

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.87	抗拉拔	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.88	抗振动冲击	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.89	抗柔性冲击	住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2018		参数名称更正为：耐软物撞击
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.90	抗渗透性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.90	抗渗透性	混凝土轻质条板 JG/T 350-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.91	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分： 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.91	抗热震性	《烧结装饰板》 GB/T 30013-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.92	抗裂性	铁路桥涵工程施工质量验收 标准 TB 10415-2018		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑板材	3.9.2	抗返卤性	玻镁平板 JC 688-2006		

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-建设工程材料	8		8.93				
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.93	抗返卤性	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.93	抗返卤性	不燃无机复合板 GB 25970-2010		标准更正为：GB/T 25970-2010
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.94	护面纸与石膏芯的粘结	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.95	护面纸与芯材的粘结	石膏装饰条 JC/T 2078-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.95	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.96	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.97	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		标准更正为：保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								287-201 3
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.97	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑板材	3.9.2 8.98	握螺钉力	水泥木屑板 JC/T 411-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.98	握螺钉力	玻镁平板 JC 688-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.98	握螺钉力	玻镁平板 GB/T 33544-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 6	建筑板材	3.9.2 8.99	握钉力	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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.100	收缩率	玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙板 JC/T 1057-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.101	断裂模数	《烧结装饰板》 GB/T 30018-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.102	断裂荷载	吸声用玻璃棉制品 JC/T 468-2005		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑板材	3.9.2	断裂荷载	吸声用穿孔石膏板 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		8.102		803-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.102	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9776-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.102	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.102	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.102	断裂荷载	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.103	板材面密度	机制玻镁复合板与风管 JC/T 301-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.104	板面平整度	膨胀蛭石防火板 JC/T 2341-2005		标准更 正为：膨 胀蛭石 防火板 JC/T 2341-20 15
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.105	柔性冲击	玻璃纤维增强水泥（GRC）排 气管道 JC/T 854-2021		参数名 称更正 为：耐软 物撞击
3.9	工程材	3.9.2	建筑板材	3.9.2	模型坡边断面尺	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		

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-建设 工程材 料	8		8.106	寸			
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.107	横向抗折力	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.108	气干面密度	玻璃纤维增强水泥（GRC）外 墙内保温板 JC/ T 693-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.108	气干面密度	玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.109	氟离子含量	玻璃平板 GB/T 33544-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.109	氟离子含量	玻璃平板 JC 688-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.110	泛霜	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.111	浸水 24 小时抗折 强度	水泥木屑板 JC/T 411-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.112	浸泡-干燥试验	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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.113	涂膜附着力	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.114	翘曲变形	外墙用非承重纤维增强水泥板 JC/T 396-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.115	湿胀率	纤维水泥平板 第 1 部分：无 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.115	湿胀率	纤维水泥平板 第 2 部分：含 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.115	湿胀率	玻镁平板 JC 688-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.115	湿胀率	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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.115	湿胀率	玻镁平板 GB/T 33544-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.118	热水试验	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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.117	热雨试验	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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.118	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012	不做软质、硬质家具燃烧性能	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.119	玻璃纤维含量	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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.120	白度	石膏装饰条 JC/T 207B-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.120	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 6950-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.121	直角偏高度	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.121	直角偏高度	装饰石膏板 JC/T 799-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.122	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.123	石棉物相	环境标志产品技术要求 无石棉建筑制品 HJ/T 206-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.124	砂浆强度	钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 GB/T 7897-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.126	破坏强度	《烧结装饰板》GB/T 30018-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.126	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.127	碳化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.128	穿刺后厚度变化率	真空绝热板 GB/T 37608-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.129	穿刺强度	包装用塑料复合膜、袋 干法 复合、挤出复合 GB/T 10004-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.130	管子外压荷载及 外压强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.131	管子抗张强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.132	管子抗折荷载及 抗折强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑板材	3.9.2	管子水压抗渗性	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	8		8.133	能	7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.134	管子轴向抗压强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.135	粘结强度	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.136	纵向钢筋保护层厚度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.137	结构性能	蒸压加气混凝土板 GB/T15762-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.138	翘曲和对角线差	真空绝热板 GB/T 37608-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.139	耐冲击性	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.140	耐冻融循环性	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.141	耐干湿性能	外墙用非承重纤维增强水泥板 JG/T 396-2012		

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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.142	耐水性	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.143	耐沾污性	陶瓷砖试验方法 第14部分： 耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.144	耐热水性能	外墙用非承重纤维增强水泥 板 JG/T 396-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.145	耐盐雾	色漆和清漆 耐中性盐雾性 能的测定 GB/T 1771-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.146	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.146	耐碱性	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.146	耐碱性	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.147	耐老化	色漆和清漆 人工气候老化 和人工辐射曝露通过的氙弧 辐射 GB/T 1865-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.148	耐酸性	色漆和清漆 耐液体 介质的 测定 GB/T 9274-1988		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.148	耐酸性	耐酸砖 GB/T 8488-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.148	耐酸性	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.149	自然吸水率	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.160	节点连接性能	混凝土轻质条板 JG/T 350-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.151	表现密度	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.151	表现密度	玻镁风管 JC/T 646-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.151	表现密度	纤维增强硅酸钙板 第 1 部分:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.152	表现密度/面密度	玻镁风管 JC/T 646-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.153	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.154	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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.155	质量含湿率	建筑材料及制品的燃烧性能含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T1056-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.155	软化系数	机制玻镁复合板与风管 JG/T 301-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑板材	3.9.2	软化系数	灰渣混凝土空心隔墙板		

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	8		8.156		GB/T 23449-2009		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	玻镁风管 JC/T 645-2005		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.156	软化系数	混凝土轻质条板 JC/T 350-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.157	返卤	机制玻镁复合板与风管 JC/T 301-2011		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.158	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.159	钢筋粘着力	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.160	钢筋防锈能力	蒸压加气混凝土板钢筋涂层 防锈性能试验方法 JC/T 855-1999		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.161	附着性	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.162	难燃性	建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005		

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	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1056-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	外墙内保温板 JC/T 169-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JC/T 169-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	灰渣陶质土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	石膏空心条板 JC/T 829-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 8	建筑板材	3.9.2 8.163	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		

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	3.9.28	建筑板材	3.9.28.163	面密度	硅模加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997		标准更正为, 硅模加气混凝土空心轻质隔墙板 JC/T 680-1997
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.163	面密度	隧道防火保护板 GB 28376-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.164	面密度偏差	真空绝热板 GB/T 37608-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.165	面层厚度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.166	面板干燥率	玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板 JC/T 893-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.167	顶面、底面及侧壁局部抗压荷载	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.28	建筑板材	3.9.28.168	饱和胶层剪切强度	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	3.9.2	建筑板材	3.9.2	饱水状态抗折强	《外墙用非承重纤维增强水		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	8		8.169	度	《混凝土板》JG/T 398-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.1	0℃、-10℃下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.2	7d 抗压强度	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.3	7d 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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.3	7d 拉伸粘结强度	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.4	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.4	PH 值	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.5	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.5	pH 值	多功能钢铁表面处理液通用技术条件 GB/T 12612-2005		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.6	T 弯试验	色漆和清漆 T 弯试验 GB/T 30791-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.7	不挥发份中的金属含量	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.8	不挥发分中全锌含量	冷镀锌涂料 HG/T 4845-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.9	不挥发物体积分数	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数 GB/T 9272-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.10	不挥发物含量	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34682-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.10	不挥发物含量	聚天门冬氨酸酯防腐涂料 HG/T 5368-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.10	不挥发物含量	无溶剂防腐涂料 HG/T 5177-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.11	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.12	不挥发物的质量分数	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.13	不粘性试验	不粘涂料 HG/T 4583-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.14	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.15	与下层涂层的感 应性	建筑涂料用罩光清漆 HG/T 5065-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.16	与下道涂层的感 应性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.16	与下道涂层的适 应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.17	与底材适应性	溶剂型丙烯酸树脂涂料 GB/T 25264-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.18	与水泥砂浆的精 结强度	烟囱混凝土耐酸防腐涂料 DL/T 893-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.19	与砂浆的拉伸粘 结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
3.9	工程材料-建设	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.20	与钢板的粘结强 度	烟囱混凝土耐酸防腐涂料 DL/T 693-1999		

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			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.21	与陶瓷砖的拉伸 粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23466-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.22	与面漆的适应性	醇酸树脂涂料 GB/T 26251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.22	与面漆的适应性	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.23	人工气候老化/人工气候加速老化/耐人工气候老化性/人工加速老化/耐人工老化性/耐候性/耐老化性	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 通过的弧 弧辐射 GB/T 1865-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.23	人工气候老化/人工气候加速老化/耐人工气候老化性/人工加速老化/耐人工老化性/耐候性/耐老化性	建筑材料人工气候加速老化 试验方法 GB/T 16259-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.23	人工气候老化/人工气候加速老化/耐人工气候老化性/人工加速老化/耐人工老化性/耐候性/耐老化性	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.23	人工气候老化/人工气候加速老化/耐人工气候老化	机械工业产品用塑料、涂料、 橡胶材料人工气候老化试验 方法 荧光紫外灯 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				性/人工加速老化 /耐人工老化性/ 耐候性/耐老化性	14522-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.24	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.25	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.25	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.25	低温柔性	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.26	低温稳定性	建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.26	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.27	低温耐冲击性	轨道交通车辆用涂料第 4 部 分：防火涂料 HG/T 5367.4-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.28	低温贮存稳定性	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.2	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		标准名称更正为：合成树脂乳液砂壁状建筑涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.2	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	水性复合岩片仿花岗岩涂料 HG/T 4344-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.2	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.30	体积含湿比率	调湿功能室内建筑装饰材料 JC/T 2082-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.30	体积含湿比率	建筑材料吸放湿性能测试方法 JC/T 2002-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.31	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.32	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.33	全锌	锌粉 GB/T6890-2012		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.34	再涂性	色漆和清漆涂料配套性和再涂性的测定 GB/T 34681-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.35	冷热交替试验	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.35	冷热交替试验	环氧树脂防腐涂料-GB/T 27606-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.36	冻融循环后粘结强度	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.36	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JC/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.37	冻融稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.37	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.38	凝胶时间	喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.39	划叉试验	防护涂料体系对钢结构的防腐保护 涂层附着力/内聚力（破坏强度）的评定和验		

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					收准则 第 2 部分：划格试验 和划叉试验 GB/T 31586.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.40	划格试验	防护涂料体系对钢结构的防腐 蚀保护 涂层附着力/内聚力 (破坏强度)的评定和验收 准则 第 2 部分：划格试验 和划叉试验 GB/T 31586.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.41	初始流动度	地面用水泥基自流平砂 JC/T 985-2017		标准名称更正 为：地面 用水泥 基自流 平砂浆
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.42	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.42	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JC/T 24-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.42	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.43	加固性能	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.44	加热减量	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.45	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.46	原外观及透明度	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.47	反向冲击	热塑性氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.48	可操作时间	无机干粉建筑涂料 JG/T 445-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.48	可操作时间	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.49	吸水率	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装 GB/T 31361-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.49	吸水率	烟囱混凝土耐酸防腐蚀涂料 DL/T 893-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.50	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.51	吸水量比	混凝土结构防护用渗透型涂料 JG/T 337-2011		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.52	吸水量	建筑材料吸放湿性能测试方法 JC/T 2002-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.52	吸湿量	调湿功能室内建筑装饰材料 JC/T 2082-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.53	回粘性	漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.54	固体含量	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂膜 GB/T 31361-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.54	固体含量	喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.54	固体含量	不饱和聚酯树脂羟值测定方法 GB 7193-2008		标准名称更正为：不饱和聚酯树脂试验方法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.55	固化性能	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.56	固化时间	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		标准名称更正为：钢质管道熔

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								环氧 粉末外 涂层技 术规范
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性环氧地坪涂料 HG/T 5057-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	轨道交通车辆用涂料第 4 部分：防火涂料 HG/T 5367.4-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	石墨锌粉涂料 HG/T 5573-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	聚天门冬氨酸酯防腐涂料 HG/T 5368-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	潮(湿)气固化聚氨酯涂料 (单组分)HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.67	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 4 部分:水性涂料 JT/T 821.4-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4768-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 2 部分:湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性浸涂漆 HG/T 4760-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 1 部分:溶剂型涂料		

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			
	工程材料					JT/T 821.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第3部分:柔性涂料 JT/T 821.3-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	玻璃鳞片防腐涂料 HG/T 4336-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	环氧酯底漆 HG/T 2239-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	冷涂料 HG/T 4845-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	公路桥梁用氟碳面漆 JT/T 1168-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	卷材涂料 HG/T 3830-2006		标准更新为:预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	不可逆示温涂料 HG/T 4562-2013		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	不粘涂料 HG/T 4563-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	无溶剂防腐涂料 HG/T 5177-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	保温层下金属表面用防腐涂料 HG/T 5178-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.67	在容器中状态	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB/T 23995-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.57	在容器中状态	建筑用防涂鸦抗粘涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	在容器中状态	溶剂型丙烯酸树脂涂料 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			
	料-建设工程材料	9	腻子	9.57		25264-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	建筑用荧光型发光涂料 JG/T 446-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 GB/T 23998-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	室内装饰装修用天然树脂木器涂料 GB/T 27811-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	电缆防火涂料 GB 26374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	建筑外表面用自消涂料 GB/T 31815-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	轨道交通车辆用涂料第 1 部 分：水性涂料 HG/T 5387.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.57	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.58	在容器中的状态	公路桥梁钢结构防腐涂装技 术条件 JT/T 722-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.58	在容器中的状态	高氯化聚乙烯防腐涂料 HG/T 4338-2012		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.58	在容器中的状态	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.58	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.58	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		标准更新为:GB 12441-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.59	在容器中的状态/	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.60	外观	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.60	外观	公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T 722-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.60	外观	外墙外保温用环保型硅丙乳液复层涂料 JG/T 206-2007		标准更新为:外墙外保温用丙烯酸涂料 JG/T 206-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.60	外观	混凝土结构防护用渗透型涂料 JG/T 337-2011		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.60	外观	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.61	外观质量	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（台年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.62		172-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27906-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	内墙耐污液乳胶漆涂料 HG/T 4756-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	水性复合岩片仿花岗岩涂料 HG/T 4344-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	外墙光催化自洁涂层材料 GB/T 30191-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.62	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.62	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		标准名称更正为：建筑内外墙用底漆
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.62	容器中状态	涂料产品的取样 GB/T3186-2006		标准名称更正为：色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.62	容器中状态	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.62	容器中状态	环氧树脂底漆 HG/T 4566-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.63	容器中的状态	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.64	容器内状态	混凝土结构防护用成膜型涂料 JG/T 935-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.65	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
3.9	工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29	密度	粉末涂料 第 2 部分：气体比		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.65		较比重仪法测定密度(仲裁 法) GB/T 21782.2-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	粉末涂料 第3部分：液体置 换比重瓶法测定密度 GB/T21782.3-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	色漆和清漆 密度的测定 第 2部分：落球法 GB/T 21862.2-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	多功能钢铁表面处理液通用 技术条件 GB/T 12612-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	色漆和清漆 密度的测定 第 3部分：振荡法 GB/T 21862.3-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	色漆和清漆 密度的测定 第 4部分：压杯法 GB/T 21862.4-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.65	密度	色漆和清漆 密度的测定 第 5部分：比重计法 GB/T 21862.5-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.66	对比率	外墙无机建筑涂料 JC/T 26-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.66	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.66	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.66	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.67	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		标准名称更正为：地面用水泥基自流平砂浆
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.67	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.68	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.68	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.68	干密度	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.69	干燥时间	涂膜无印痕试验 GB/T 9273-1988 (5.15)		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.69		法 GB/T 1729-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.69	干燥时间	涂料表面干燥试验 小玻璃 球法 GB/T 6753.2-1986		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.70	干燥试验	色漆和清漆 干燥试验 第 1 部分：完全干燥状态和完全 干燥时间的测定 GB/T 37862.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.71	干粉状态	建筑用水基无机干粉室内装 饰材料 JC/T 2083-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.72	干附着力	热塑性氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.73	平均体积含水量	建筑材料吸放湿性能测试方 法 JC/T 2002-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.73	平均体积含水量	调湿功能室内建筑装饰材料 JC/T 2082-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.74	弯曲试验/耐弯曲 性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱 轴)GB/T 6742-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.75	户外雨水污渍试 验	建筑外表面用自清洁涂料 GB/T 31815-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	环氧酯底漆 HG/T 2239-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.76	打磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		标准名称更正为：地面

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							用水泥 基自流 平砂浆
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.76	打磨性	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.76	打磨性	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 GB/T 23998-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.76	打磨性	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.77	抗冲击性	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1016-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.78	抗冲击性能	钢制管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		标准名称更正为：钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.79	抗划伤性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.80	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.80	抗压强度	树脂砂浆性能试验方法 GB/T 2567-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.80	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.80	抗压强度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.80	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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.81	抗反复粘贴性	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.82	抗弯性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.83	抗弯曲性能	钢制管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		标准名称更正为：钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.84	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.85	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.86	抗氯离子渗透性	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 1 部分：溶剂型涂料 JT/T 821.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.87	抗泛盐碱性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.88	抗泛碱性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.88	抗泛碱性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.89	抗泛（盐）碱性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.90	抗热胎压痕性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.91	抗粘性（180°剥离强度）	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.92	抗粘连性	木器涂料抗粘连性测定法 GB/T 23982-2009		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.93	抗高温粘贴性	建筑用防水涂料抗粘贴涂料 JC/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.94	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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.94	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.96	拉伸粘结强度	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.95	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.96	拉伸粘结强度（标准条件）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.97	拉伸粘结强度（浸水后）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.98	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	腻子	9.99		强度的测定（矩形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.100	放湿量	建筑材料吸湿性能测试方法 JC/T 2002-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.100	放湿量	调湿功能室内建筑装饰材料 JC/T 2082-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.101	断裂伸长率	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.101	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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑用水基无机干粉室内装饰材料 JC/T 2083-2011		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	无机干粉建筑涂料 JG/T 445-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	石墨锌粉涂料 HG/T 5573-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4847-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	内墙耐污渍乳胶漆涂料 HG/T 4756-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	高氯化聚乙烯防腐涂料 HG/T 4338-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	水性复合岩片仿花岗岩涂料 HG/T 4344-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	涂膜一般制备方法 GB/T 1727-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 26262-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑用蓄光型发光涂料 JG/T 446-2014		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	腻子	9.102		料 JG/T 24-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		标准名称更正为：建筑内外墙用底漆
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.102	施工性	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.103	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.104	施工性能	轨道交通车辆用涂料第 3 部分：防滑涂料 HG/T 5367.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.104	施工性能	轨道交通车辆用涂料第 4 部分：防火涂料 HG/T 5367.4-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.104	施工性能	轨道交通车辆用涂料第 1 部分：水性涂料 HG/T 5367.1-2018		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.105	早期耐水性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.105	早期耐水性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.106	最小接触角	外墙光催化自洁涂层材料 GB/T 30191-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.107	机械稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.108	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.109	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.110	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.110	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		标准名称更正为：漆膜、腻子膜柔韧性测定

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.111	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JC/T 172-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.112	标准状态下的拉伸粘结强度	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.113	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JC/T 172-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.114	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.114	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 24-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.115	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JC/T 157-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.116	正向冲击	热熔型氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.117	水分	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第 3 部分：水分的测定干燥失重法 YS/T617.3-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.118	水蒸气透过率	外墙涂料水蒸气透过率的测定及分级 JC/T 309-2011		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.119	沉降性	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.120	沸水附着力	热塑性氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.121	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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.121	流动度	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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.122	流动性	粉末涂料 第 5 部分：粉末空气混合物流动性的测定 GB/T 21782.5-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.123	流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T 9264-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.124	浆体 pH 值	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.125	浆体密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29	浸水后的粘结强	建筑用弹性质感涂层材料		

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-建设 工程材 料	9	腻子	9.126	度	JC/T 2079-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.126	浸水后的粘结强 度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.126	浸水后的粘结强 度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.127	涂层抗冻性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.128	涂层耐人工气候 老化试验	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	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.129	涂层耐冲击性	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.130	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验 方法 JG/T 25-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.130	涂层耐温变性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.131	涂层外观	热固性和热塑性粉末涂料 JG/T 2006-2022		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	建筑涂料用罩光漆 HG/T 5065-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	儿童房装饰用内墙涂料 GB/T 34676-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水性复合岩片仿花岗岩涂料 HG/T 4344-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状涂料 JC/T 24-2018		标准名称更正为：合成树脂乳液砂壁状建筑涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	环氧酯底漆 HG/T 2239-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	冷涂锌涂料 HG/T 4845-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	混凝土结构防护用成膜型涂料 JC/T 335-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	外墙光催化自洁涂层材料 GB/T 30191-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	卷材涂料 HG/T 3830-2006		标准更新为：预涂卷材涂料 HG/T 3830-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	不可逆示温涂料 HG/T 4562-2013		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	不粘涂料 HG/T 4563-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水性无机磷酸盐耐溶剂防腐涂料 HG/T 4846-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水性环氧地坪涂料 HG/T 5057-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 6176-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	过氧乙烯树脂防腐涂料 GB/T 25258-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	无溶剂防腐涂料 HG/T 5177-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	保温层下金属表面用防腐涂料 HG/T 5176-2017		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB/T 23995-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	过氧乙烯树脂涂料 GB/T 25259-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	建筑用防涂鸭抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	溶剂型丙烯酸树脂涂料 GB/T 25264-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.132	涂膜外观	建筑用蓄光型发光涂料 JG/T 446-2014		
3.9	工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29	涂膜外观	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.132		酯木器涂料 GB/T 23997-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	室内装饰装修用溶剂型硝基 木器涂料 GB/T 23998-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	室内装饰装修用天然树脂木 器涂料 GB/T 27811-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	建筑外表面用自清结涂料 GB/T 31815-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	水下生产系统防腐涂料 GB/T 34677-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	室内装饰装修用水性木器涂 料 GB/T 23999-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	潮(湿)气固化聚氨酯涂料 (单组分) HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.132	涂膜外观	环氧树脂底漆 HG/T 4566-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.133	涂膜颜色及外观	轨道交通车辆用涂料第 4 部 分：防火涂料 HG/T 5367.4-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.133	涂膜颜色及外观	轨道交通车辆用涂料第 1 部 分：水性涂料 HG/T 5367.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.134	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.135	涂色性	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.135	涂色性	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.135	渗色性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.136	渗透深度	混凝土结构防护用渗透型涂料 JG/T 337-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.137	湿(盐雾)/干燥/湿气	色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第 1 部分：湿(盐雾)/干燥/湿气 GB/T 31588.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.138	湿附着力	热熔型氟树脂(PVDF)涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.138	湿附着力	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.139	漆膜厚度	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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 4 部分:水性涂料 JT/T 821.4-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27805-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	水性慢涂漆 HG/T 4760-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.140	漆膜外观	混凝土桥梁结构表面涂层防 腐技术条件 JT/T 695-2007		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	漆膜外观	喷涂聚脲防护材料 HG/T		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.140		3831-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.141	漆膜的划格试验/ 附着力（划格法）	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.141	漆膜的划格试验/ 附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		标准名 称更正 为：色漆 和清漆 划格试 验
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.142	漆膜耐蚀性能	多功能钢铁表面处理液通用 技术条件 GB/T 12612-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.143	潮湿混凝土基面 施涂性	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 2 部分：湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.144	灰分	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.145	热储存稳定性	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.146	热特性	钢质管道熔结环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.9	工程材 料-建设	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.147	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JC/T 24-2018		标准名 称更正

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							为：合成树脂乳液砂壁状建筑涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.148	热贮存稳定性/低温稳定性	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.149	玻璃化转变温度	色漆和清漆用漆基 玻璃化转变温度的测定 GB/T 27815-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.150	电泳涂料沉积量	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.151	电泳涂料颜基比	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.152	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5960-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.153	皂化值	色漆和清漆用漆基 皂化值的测定 滴定法 GB/T 6744-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.154	砷	砷粉 GB/T6890-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.155	示温偏差	不可逆示温涂料 HG/T 4562-2013		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.156	稀释稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.156	稀释稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.157	筛余物	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2008-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.157	筛余物	电泳涂料通用试验方法 HG/T 3334-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.158	粒度分布	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第 6 部分 粒度分布的测定 筛分法 YS/T 617.6-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.159	粘度	建筑涂料粘度的测试(斯托默粘度计法) GB/T 9269-2009	只做 B 法	标准名称更正为: 涂料粘度的测定 斯托默粘度计法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.159	粘度	不饱和聚酯树脂粘度测定方法 GB 7193-2008		标准名称更正为: 不饱和聚酯树脂试验方法

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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.159	粘度	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.160	粘度/流出时间/ 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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.160	粘度/流出时间/ 黏度	色漆和清漆 用流出杯测定 流出时间 GB/T 6753.4-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.161	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.161	粘结强度	无溶剂环氧液体涂料的防腐 蚀涂装 GB/T 31361-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.161	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.161	粘结强度	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.162	细度	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.162	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨 细度的测定 GB/T 1724-2019		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.163	结皮性	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.163	结皮性	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.163	结皮性	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.163	结皮性	醇酸树脂涂料 GB/T 25261-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.164	维卡软化点	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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.165	耐中性盐雾	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.166	耐人工气候老化性	交联型氟树脂涂料 HG/T 3782-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.167	耐人工老化性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	水性环氧地坪涂料 HG/T 5057-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	家具表面漆膜抗冲击测定法 GB/T4893.9-2013		标准名称更正为：家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	潮（湿）气固化聚氨酯涂料（单组分）HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分:落锤试验(小面积冲头)GB/T 20624.2-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.168	耐冲击性	钢质输水管道无溶剂液体环氧涂料 HG/T 4337-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.169	耐冲击性(轻载)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.170	耐冲击性(重载)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.171	耐冷热循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.172	耐冻融循环性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.172	耐冻融循环性	烟囱混凝土耐酸防腐涂料 DL/T 693-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.172	耐冻融循环性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.172	耐冻融循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.172	耐冻融循环性	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.172	耐冻融循环性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.173	耐冻融循环性/涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.173	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验法 JG/T 25-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.174	耐划伤性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第 2 部分：负荷改变法 GB/T 9279.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.174	耐划伤性	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第 1 部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.175	耐化学品性能	色漆和清漆耐液体性的测定 第 1 部分：浸入除水之外的液体中 GB/T 30648.1-2014		
3.9	工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29	耐化学性	色漆和清漆 耐液体介质的		

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	9	腻子	9.176		测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.177	耐化学腐蚀	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.178	耐唾沫性	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.179	耐干热性	家具表面膜理化性能试验 第 3 部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.180	耐弯曲性	钢质输水管道无溶剂液体环氧涂料 HG/T 4337-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.181	耐急冷、急热性	烟囱混凝土耐酸防腐性涂料 DL/T 693-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.182	耐挥发油性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.182	耐挥发油性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.182	耐挥发油性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.183	耐划伤性	色漆和清漆 耐划伤性的测定 GB/T 31591-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.184	耐曝热性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.184	耐曝热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 GB 5209-1985		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	色漆和清漆耐液体性的测定 第 2 部分:浸水法 GB/T 30648.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.186	耐水性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	潮(湿)气固化聚氨酯涂料 (单组分)HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 26251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.186	耐水性	建筑用防涂膜抗粘贴涂料 JC/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.186	耐水性	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	家具表面漆膜理化性能试验 第 1 部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	石膏土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	色泽和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.185	耐水性	环氧树脂底漆 HG/T 4566-2013		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.186	耐水泛白性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		标准名称更正为：合成树脂乳液砂壁状建筑涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.187	耐水白性	复层建筑涂料 GB/T9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.188	耐开裂性	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.189	耐污染性	潮(湿)气固化聚氨酯涂料 (单组分)HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.189	耐污染性	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.189	耐污染性	家具表面漆膜理化性能试验 第 1 部分：耐污液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.189	耐污染性	室内装饰装修用天然树脂木器漆 GB/T27311-2011		标准名称更正为：室内装饰装修用天然树脂

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								木器涂 料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.190	耐污渍性	内墙耐污渍乳胶漆 HG/T 4756-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.191	耐污渍持久性	内墙耐污渍乳胶漆 HG/T 4756-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.192	耐沸水性	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.193	耐油性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.193	耐油性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.193	耐油性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.193	耐油性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.194	耐油污性	家具表面漆膜理化性能试验 第 1 部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	耐油污性	室内装饰装修用溶剂型金属		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.194		板涂料 GB/T 23996-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.195	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.196	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.195	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.195	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.196	耐洗刷性	内墙耐污渍乳胶漆 HG/T 4756-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.196	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.196	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.197	耐洗涤剂性	色漆和清漆 耐液体介质的 测定 GB 9274-1988		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.198	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第3部分：利用吸收介质的方法 GB/T 30648.3-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.198	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第4部分：点滴法 GB/T 30648.4-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.198	耐液体性	色漆和清漆 耐液体性的测定 第5部分：采用具有温度梯度的烘箱法 GB/T 30648.5-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.198	耐液体性	色漆和清漆耐液体性的测定 第1部分：浸入除水之外的液体中 GB/T 30648.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.198	耐液体性	色漆和清漆耐液体性的测定 第2部分：浸水法 GB/T 30648.2-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.199	耐盐碱性	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.200	耐水性	色漆和清漆耐水性测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.201	耐湿热性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.201	耐湿热性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.201	耐湿热性	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.201	耐湿热性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.201	耐湿热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.201	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.202	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法 GB/T 23989-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.202	耐溶剂擦拭性	建筑用防涂膜抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.203	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	色漆和清漆耐液体性的测定 第 1 部分：浸入除水之外的液体中 GB/T 30648.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	潮（程）气固化聚氨酯涂料 （单组分）HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.204	耐盐水性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.205	耐盐酸性	色漆和清漆 耐液体介质的 测定 GB 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.206	耐盐中性	色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.206	耐盐中性	涂膜一般制备方法 GB/T 1727-2021		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	耐盐中性	钢结构防火涂料 GB		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.206		14907-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.206	耐盐雾性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.207	耐盐雾性/耐盐雾 腐蚀性	色漆和清漆 钢铁表面上涂 膜的耐丝状腐蚀试验 GB/T 13452.4-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.207	耐盐雾性/耐盐雾 腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能 的测定 GB/T 1771-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.208	耐盐雾腐蚀性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.208	耐盐雾腐蚀性	潮湿土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.208	耐盐雾腐蚀性	建筑通风和排烟系统用防火 阀门 GB 15930-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.209	耐砂浆性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.210	耐硝酸性	热熔型氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	混凝土结构防护用渗透型涂料 JG/T 337-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	建筑用防涂鸦抗粘黏涂料 JG/T 304-2011		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	家具表面漆膜理化性能试验 第 1 部分：耐冲液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	环氧树脂底漆 HG/T 4566-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.211	耐碱性	潮(湿)气固化聚氨酯涂料 (单组分)HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.212	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T985-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.212	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.212	耐磨性	钢管道焊缝环氧粉末外涂 层技术规范 SY/T 0315-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.212	耐磨性	不粘涂料 HG/T 4583-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.212	耐磨性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.213	耐磨性(落砂法)	涂料耐磨性测定 落砂法 GB/T 23988-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.214	耐擦洗液性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.215	耐紫外老化	混凝土结构防护用渗透型涂料 JG/T 337-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.216	耐腐蚀性	烟囱混凝土耐酸防腐涂料 DL/T 693-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	耐酸性	外墙外保温用环保型硅丙乳		标准更

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	9	腻子	9.217		液复层涂料 JG/T 206-2007		新为：外墙外保温用丙烯酸涂料 JG/T 206-2018
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		标准名称更正为：建筑用钢结构防腐涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	潮（溼）气固化聚氨酯涂料（单组分）HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	混凝土结构防护用成膜型涂料 JG/T 335-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.217	耐酸性	公路工程 隧道防火涂料 JT/T 1308-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.218	耐酸性盐雾	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2006-2022		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.219	耐酸碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.219	耐酸碱性	水性复合岩片仿花岗岩涂料 HG/T 4344-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.219	耐酸碱性	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.220	耐醇性	潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分) HG/T 2240-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.220	耐醇性	家具表面漆膜理化性能试验第 1 部分：耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.221	耐阴极剥离高性能	色漆和清漆 暴露在海水中 的涂层耐阴极剥离性能的测定 GB/T 7790-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.222	耐阴极剥离	海上石油平台用防腐涂料 HG/T 5059-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.223	耐高低温循环交变试验	轨道交通车辆用涂料第 3 部分：防滑涂料 HG/T 5387.3-2020		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	耐高低温循环交变	轨道交通车辆用涂料第 4 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	9	腻子	9.223	变试验	分：防火涂料 HG/T 5367.4-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.223	耐高低温循环交变试验	轨道交通车辆用涂料第 2 部分：耐电弧绝缘涂料 HG/T 5367.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.223	耐高低温循环交变试验	轨道交通车辆用涂料第 1 部分：水性涂料 HG/T 5367.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.224	耐黄变性	木器涂料耐黄变性测定法 GB/T 23983-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.224	耐黄变性	色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露与荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.225	脱化时间	热固性粉末涂料 在给定温度下脱化时间的测定 GB/T 16995-1997		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.226	腻子膜外观	各色环氧酯腻子 HG/T 3354-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.226	腻子膜外观	各色过氧乙烯酯腻子 HG/T 3357-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.227	自洁性能	外墙光催化自洁涂层材料 GB/T 30191-2013		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.228	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.229	色度、色差	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.230	荧光紫外加速老化	色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和紫外线和水 GB/T 23987-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.231	外观质量	多功能钢铁表面处理液通用技术条件 GB/T 12612-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.232	表面干燥时间	烟卤玻璃钢耐酸防腐涂料 DL/T 693-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.233	覆盖裂缝能力	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	紫外光（UV）固化木器涂料 HG/T 3655-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		标准名称更正为：建筑

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							用钢结构防腐 涂料
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	水性浸涂漆 HG/T 4760-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	外墙光催化自洁涂覆材料 GB/T 30191-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	室内装饰装修用溶剂型醇酸 木器涂料 GB/T 23995-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯 木器涂料 GB/T 23997-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.234	贮存稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		

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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.234	贮存稳定性	室内装饰装修用天然树脂木器涂料 GB/T 27811-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.234	贮存稳定性	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.234	贮存稳定性	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.234	贮存稳定性	烟囱混凝土耐酸防腐涂料 DL/T 693-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.235	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.235	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.236	连续冷凝试验	色漆和清漆耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.237	适用期	水性环氧地坪涂料 HG/T 5057-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.237	适用期	色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节及试验指南		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 31416-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	轨道交通车辆用涂料第 2 部分：耐电弧绝缘涂料 HG/T 5367.2-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	水性聚氨酯地坪 JC/T 2327-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 2 部分：湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	水性无机磷酸盐耐溶剂防腐涂料 HG/T 4846-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	海上石油平台用防腐涂料 HG/T 5059-2016		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.237	适用期	轨道交通车辆用涂料第 1 部分：水性涂料 JG/T 5367.1-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.238	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.238	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.238	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.239	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 2 部分：黑白格板法 GB/T 23981.2-2023		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.239	遮盖力	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.239	遮盖力	《色漆和清漆 遮盖力的测定》GB/T 13452.3-92		标准名称更正为：色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：适于白色和

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								浅色漆 的 kubelka -Munk 法
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.240	遮盖率	文联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.241	邵氏硬度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.242	邵氏硬度（A型）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.243	邵氏硬度（D型）	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	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.244	配套性	冷涂料涂料 HG/T 4845-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.244	配套性	色漆和清漆涂料配套性和再涂性的测定 GB/T 34681-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.245	配套涂层体系耐碱性	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第1部分：溶剂型涂料 JT/T 821.1-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.29	建筑涂料、腻子	3.9.29.246	酸不溶物	锌粉 GB/T6890-2012		

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	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.247	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用羟基 部分酸值和总酸值的测定 GB/T 6743-2008		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.248	重涂适应性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.249	钙离子稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.250	钢结构涂层粘结 强度试验	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	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.251	钢结构涂层耐湿 热试验	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	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.252	钢结构涂层耐盐 雾试验	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	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.253	铁	锌粉 GB/T8890-2012		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.254	铝	锌粉 GB/T8890-2012		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、	3.9.2	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.255		膜硬度 GB/T 6739-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.255	铅笔硬度	地坪涂料 HG/T 3829-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.256	锌	锌粉 GB/T6890-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.257	镉	锌粉 GB/T6890-2012		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.258	闪点	闪点的测定 闭杯平衡法 GB/T 21775-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.258	闪点	闪点的测定 快速平衡闭杯 法 GB/T 5208-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.259	闪锈抑制性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.259	闪锈抑制性	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.259	闪锈抑制性	水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.259	防锈抑制性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.260	防涂鸦性	儿童房装饰用水性木器涂料 GB/T 33394-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.260	防涂鸦性	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料 JG/T 304-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.261	防滑性	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.262	防静电性	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	热固性和热塑性粉末涂料 HG/T 2008-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		

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	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.263	附着力	热塑性氟树脂（PVDF）涂料 HG/T 3793-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.264	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.265	附着力（拉开法）	防护涂料体系对钢结构的防 腐蚀保护 涂层附着力/内聚 力（破坏强度）的评定和验 收准则 第 1 部分：拉开法试 验 GB/T 31586.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.265	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力 试验 GB/T 5210-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.266	除油能力	多功能钢铁表面处理液通用 技术条件 GB/T 12612-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.267	除锈能力	多功能钢铁表面处理液通用 技术条件 GB/T 12612-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.2 9	建筑涂料、腻子	3.9.2 9.268	颜料含量	色漆和清漆 颜料含量的测 定 第 2 部分：灰化法 GB/T 1747.2-2006		
3.9	工程材料	3.9.2	建筑涂料、腻子	3.9.2	高温后抗拉强度	硅酸盐复合热涂料 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			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.269		17371-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.270	黏度	涂料 液态或乳液或分散 体系聚合物/树脂 用旋转黏 度计在规定剪切速率下黏度 的测定 GB/T 21059-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.2 9	建筑涂料、 腻子	3.9.2 9.271	黏结强度	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	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.1	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.2	外观质量	贴膜玻璃 JC 846-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.2	外观质量	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控 制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.2	外观质量	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.2	外观质量	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.2	外观质量	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射 镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013		

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	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.2	外观质量	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.2	外观质量	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.2	外观质量	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.2	外观质量	中空玻璃 GB 11944-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.2	外观质量	压花玻璃 JC/T 511-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.3	尺寸偏差	贴膜玻璃 JC 846-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.3	尺寸偏差	镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.3	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.3	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射 镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	外径千分尺 GB/T 1216-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	中空玻璃 GB 11944-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.3	尺寸偏差	压花玻璃 JC/T 511-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 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			
	工程材料					454-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3- 2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射 镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.4	弯曲度	夹丝玻璃 JC 433-1991(1996)		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.5	抗冲击性	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JC/T 455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.5	抗冲击性	贴膜玻璃 JC 846-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.5	抗冲击性	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑玻璃	3.9.3	波形弯曲	建筑门窗、幕墙中空玻璃性		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0		0.6		随现场检测方法 JG/T 454-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.6	波形弯曲	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.7	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.7	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.7	碎片状态	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.8	耐热冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.9	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.10	落弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 0	建筑玻璃	3.9.3 0.10	落弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.10	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.11	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.12	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	3.9.30	建筑玻璃	3.9.30.12	露点（现场）	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	3.9.31	建筑用五金件	3.9.31.1	刚性	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.31	建筑用五金件	3.9.31.2	力学性能	建筑玻璃点支承装置 JG/T 138—2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.31	建筑用五金件	3.9.31.2	力学性能	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.31	建筑用五金件	3.9.31.2	力学性能	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.31	建筑用五金件	3.9.31.3	加工精度	建筑玻璃点支承装置 JG/T 138—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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.3	加工精度	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24501-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.3	加工精度	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.3	加工精度	悬挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 单点锁闭器标准 JG/T 130-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 施压执手 JG/T 213-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 传动机构用执手 JG/T 124-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 多点闭锁器 JG/T 215-2017		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 合页（铰链） JG/T125-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.4	反复启闭	建筑门窗五金件 撑挡 JG/T 128-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.6	反复启闭耐久性	门窗反复启闭耐久性试验方法 GB/T 29739-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.6	启闭力	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.7	喷涂层及氧化膜厚度	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T32223-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.7	喷涂层及氧化膜厚度	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用五	3.9.3	喷涂层及氧化膜	建筑门用提升推拉五金系统		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	金件	1.7	厚度	JG/T 308-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.7	喷涂层及氧化膜 厚度	吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.8	喷涂层着附力	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T32223-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.8	喷涂层着附力	建筑窗用内平开下悬五金系 统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.8	喷涂层着附力	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.8	喷涂层着附力	吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.9	塑料基体镀层附 着强度	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.10	外观质量	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T32223-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 1	建筑用五 金件	3.9.3 1.10	外观质量	建筑玻璃点支承装置 JG/T 138—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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.10	外观质量	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.10	外观质量	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.10	外观质量	吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.11	夹持式夹吊试验	吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.12	封孔质量试验	厨卫五金涂、覆层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.13	悬端吊重	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.13	悬端吊重	建筑门窗五金件 合页（铰链） JG/T125-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.14	手柄抗破坏	建筑门窗五金件 旋压执手 JG/T 213-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.15	承受静态荷载	建筑门窗五金件 合页（铰链） JG/T125-2017		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.16	承重性能	建筑门窗五金件 合页（铰链） JG/T126-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.17	抗侧向力	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.18	抗冲击	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.19	抗扭	建筑门窗五金件 传动机构用执手 JG/T 124-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.20	抗拉	建筑门窗五金件 传动机构用执手 JG/T 124-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.21	抗热裂性能	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.22	抗破坏	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.22	抗破坏	建筑门窗五金件 多点闭锁器 JG/T 215-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.22	抗破坏	建筑门窗五金件 撑挡 JG/T 128-2017		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.23	插销杆侧向抗破坏	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.24	插销杆轴内抗破坏	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.25	撞击洞口	建筑门窗五金件 合页(铰 链) JG/T 125-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.26	撞击障碍物	建筑门窗五金件 合页(铰 链) JG/T 125-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.27	操作力	建筑门窗五金件 插撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.27	操作力	建筑门窗五金件 传动锁闭 器 JG/T 126-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.27	操作力	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.28	操作力矩	建筑门窗五金件 脱压执手 JG/T213-2017		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用五	3.9.3	操作力矩	建筑门窗五金件 传动机构		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	金件	1.28		用执手 JG/T 124-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.29	操作力矩/操作力	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.30	操作力（或操作力矩）	建筑门窗五金件 单点锁闭器标准 JG/T 130-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.31	涂镀层耐腐蚀性能	建筑门窗五金件 通用要求 GB/T32223-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.31	涂镀层耐腐蚀性能	建筑窗用内平开下悬五金系统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.31	涂镀层耐腐蚀性能	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.31	涂镀层耐腐蚀性能	悬挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.32	穿孔式吊夹试验	悬挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.33	防水性能	厨卫五金涂、渡层技术要求 QB/T 5419-2019		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.34	耐清洁剂试验	厨卫五金漆、涂层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.35	耐温性	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.36	耐老化性能	厨卫五金漆、涂层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.37	自定位力	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.38	装配质量	建筑玻璃点支承装置 JG/T 138-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.38	装配质量	建筑门用提升推拉五金系统 JG/T 308-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.38	装配质量	建筑窗用内平开下悬五金系 统 GB/T 24601-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.38	装配质量	吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.39	转动力	建筑门窗五金件合页（铰链） JG/T125-2017		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.40	运转平稳性	建筑门窗五金件 滑轮 JG/T 129-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.41	金属基体镀层附着强度	厨卫五金涂、镀层技术要求 QB/T 5419-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.42	锁点锁座抗破坏	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.43	锁舌抗破坏	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.44	锁闭部件抗破坏	建筑门窗五金件 单点锁闭器标准 JG/T 130-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.45	锁闭部位抗破坏	建筑门窗五金件 减压执手 JG/T 213-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.46	间隙	建筑门窗五金件 滑撑 JG/T 127-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.47	驱动部件抗破坏	建筑门窗五金件 单点锁闭器标准 JG/T 130-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.47	驱动部件抗破坏	建筑门窗五金件 传动锁闭器 JG/T 126-2017		

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	3.9.3 1	建筑用五金件	3.9.3 1.47	驱动部件抗破坏	建筑门窗五金件 插销 JG/T 214-2017		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.1	-20℃剪切性能	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.2	-20℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.2	-20℃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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.3	23℃剪切性能	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.4	23℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.4	23℃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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.5	60℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用密封胶	3.9.3	60℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	密封胶	2.5		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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.6	80℃剪切性能	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.7	80℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.7	80℃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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.8	下垂度	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.9	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2002		标准更新为：建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.10	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离高粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		

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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003		标准更新为: 聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	建筑用防霉密封胶 JC/T 885-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	金属板用建筑密封胶 JC/T 984-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		

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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	中空玻璃用弹性密封胶 GB/T 29755-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.11	外观	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.12	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.13	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.14	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.15	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.16	抗撕裂性能	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹 性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.17	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 13477.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.18	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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.19	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封胶挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.19	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封胶挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.20	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.21	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.22	水蒸气渗透率	中空玻璃用弹性密封胶 JC/T486-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.23	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.24	流动性	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		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用密封胶	3.9.3	浸水光照后的定	建筑密封材料试验方法 第		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	密封胶	2.25	伸粘性	10 部分：定伸粘性的测定 GB/T 13477.11-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.26	浸水后定伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.27	浸水后拉伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的 测定 GB/T 13477.9-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.28	浸水后断裂伸长 率	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的 测定 GB/T 13477.9-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.29	热空气-水循环后 定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 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	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.30	热空气-水循环后 弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.31	疲劳性能	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹 性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.32	盐雾环境后拉伸 粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹 性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 2	建筑用密 密封胶	3.9.3 2.32	盐雾环境后拉伸 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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.33	硬度	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JC/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.34	粘度	中空玻璃用弹性密封胶 JC/T486-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.35	紫外线辐照挥发性	中空玻璃用弹性密封胶 JC/T486-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.36	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.37	紫外线辐照后粘结性	建筑密封材料试验方法 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	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.38	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.39	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.40	适用期	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JC/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.40	适用期	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003 (2009)	标准更新为：聚氨酯建	

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			
	料							筑密封胶 JC/T 482-202 2
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.40	适用期	金属板用建筑密封胶 JC/T 884-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.41	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.42	酸雾环境后拉伸 粘性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹 性密封胶 JG/T 471-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 2	建筑用密封胶	3.9.3 2.43	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	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.1	-20℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.2	-20℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.3	100℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.4	23℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.5	23℃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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.6	80℃剪切强度	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JC/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.7	80℃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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.8	NaCl 盐雾拉伸粘结性	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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.9	SO ₂ 酸雾拉伸粘结性	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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.10	下垂度	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		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.11	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.12	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JC/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.13	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006		

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		密封胶					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.14	伸长率 10%时的 拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 18776-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.15	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：弹剥离粘结性的测 定 GB/T 13477.18-2002		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.16	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 18776-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.16	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.16	外观	中空玻璃用硅酮结构密封胶 GB 24266-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.17	密封胶粘结性（手 拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 18776-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.18	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.19	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密 封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2002		标准更 新为：建 筑密封 材料试 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			
								第 3 部分：使用标准器具测定密封胶材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.20	断裂性能	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.21	气泡	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.22	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.23	清洁剂处理后拉伸粘结性	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	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.24	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3	建筑用硅酮结构密封胶	3.9.3 3.25	疲劳循环	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用硅	3.9.3	耐紫外线拉伸	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	钢结构密 封胶	3.26	度保持率测试	应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.27	耐紫外线拉伸强 度保持率(试件制 备)	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JC/T 475-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.28	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.29	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.29	贮存期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JC/T 475-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.30	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 3	建筑用硅 酮结构密 封胶	3.9.3 3.31	邵氏硬度(样品制 作)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.1	7d 浸水后剪切粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.2	低温稳定性	水性环氧乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019		

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	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.3	使用时间	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.4	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.5	冻融循环后压剪 粘结强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.6	冻融循环后拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.7	剥离性能/剥离强 度	聚氨酯塑料地板胶粘剂 JC/T 650-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.8	剪切性能/剪切强 度	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.9	剪切拉伸率	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.10	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.11	压剪强度	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 969-2016		

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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.11	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.12	外观	聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂 JC/T 550-2008		标准更新为：聚氯乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T 550-2019
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.12	外观	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	3.9.3 1	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.12	外观	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.13	弯曲弹性模量	树脂改性性能试验方法 GB/T 2567-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.14	拉伸强度	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.14	拉伸强度	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.15	拉伸强度（热老化）	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		

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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.16	拉伸强度（碱处理）	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.17	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.18	拉伸粘接强度（23±2℃，96h 浸水 24h）	天花板胶粘剂 JC/T 649-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.19	拉伸粘接强度（23±2℃，96h）	天花板胶粘剂 JC/T 649-1994		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.20	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法（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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.21	操作时间	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.22	断裂伸长率	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.23	断裂伸长率（热老化）	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用胶	3.9.3	断裂伸长率（碱处	外墙砖用弹性胶粘剂 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	粘剂	4.24	理)	41156-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.25	晾置时间	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.26	晾置时间, (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.27	柔性变形	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.28	流挂	天花板胶粘剂 JC/T 549-1994		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.29	浸水后剪切粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.30	浸水后的剪切胶 粘强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.31	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.32	涂布性	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		

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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.33	混合均匀性	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.34	滑移	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.34	滑移	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.34	滑移	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.35	热冲击后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.36	热稳定性	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.37	热老化剪切强度 (60℃)	木地板铺装胶粘剂 HG/T 4223-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.38	热老化后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.39	热老化后拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		

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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.40	热老化后的压缩剪切胶粘强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.41	石材-不锈钢压剪粘结强度	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.42	石材-石材压剪粘结强度（带酸循环处理）	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.43	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/T 989-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.44	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/T 989-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.45	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/T 989-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.46	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/T 989-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.47	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.48	粘结强度	水性聚丙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019		

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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.49	粘结强度(23℃)	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.50	粘结强度(5℃)	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.51	粘结强度(冻融循环)	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.52	粘结强度(浸入碱性水)	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.53	粘结强度(热老化)	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.54	贮存期	外墙砖用弹性胶粘剂 GB/T 41156-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.55	适用期	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	3.9.3 4	建筑用胶粘剂	3.9.3 4.55	适用期	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用胶	3.9.3	高柔性变形	陶瓷砖胶粘剂技术要求		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	粘剂	4.56		GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 4	建筑用胶 粘剂	3.9.3 4.57	高温剪切粘结强 度	陶瓷砖胶粘剂技术要求 GB/T 41059-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.1	厚度偏差	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 6.2	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.3	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.3	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.4	吊件残余变形	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.5	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.6	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		

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	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.7	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.8	外观质量	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.8	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.8	外观质量	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.9	宽度偏差	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.10	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.11	尺寸和允许偏差	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.12	平直度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.13	弯曲内角半径	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		

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	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.14	弯曲度	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.16	扭曲度	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.16	拱曲度	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.17	挂件力学性能	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑用龙骨	3.9.3 5.18	挠度	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.19	构件尺寸	住宅轻钢装配式构件 JC/T 182-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑用龙骨	3.9.3 5.20	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 6.21	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		标准更正为：色漆和清漆 划格试验 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			
								9285-20 21
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.22	耐沸水性	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.23	耐盐性	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.24	耐盐雾性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.25	耐碱性	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.26	耐酸性	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.27	角度偏差	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 5	建筑用龙骨	3.9.3 5.28	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑用龙骨	3.9.3 5.29	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑用龙骨	3.9.3	高度偏差	铝合金 T 型龙骨 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	5	骨	5.30		2220-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 5	建筑用龙 骨	3.9.3 5.31	龙骨静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.1	三氧化二硼	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.2	三氧化二铝	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.3	二氧化硅	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.4	二氧化钛	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.5	二氧化锆	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.6	五氧化二磷	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		

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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3364-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.7	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准更正为：结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.8	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.9	单位面积质量	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.9	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		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		纤维片材			GB/T 9914.3-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 5.9	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.9	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.10	受拉弹性模量	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.10	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.10	受拉弹性模量	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.10	受拉弹性模量	碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.11	外观	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.11	外观	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑结构	3.9.3	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	加固用碳 纤维片材	6.12		GB/T 21490-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.12	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.12	尺寸	结构加固修复用玄武岩纤维 复合材料 GB/T26745-2011		标准更 新为：土 水工程 结构用 玄武岩 纤维复 合材料 GB/T 26745-2 021
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.13	尺寸偏差	结构加固修复用玻璃纤维布 JG/T284-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.14	层间剪切强度	工程结构加固材料安全性整 定技术规范 GB 50728-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.14	层间剪切强度	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.14	层间剪切强度	纤维增强塑料 短梁法测定 层间剪切强度 JC/T 773-2010		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.14	层间剪切强度	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T167-2016		

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		纤维片材					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.16	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.15	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.16	总碱	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.17	总铁	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.18	抗拉强度	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.18	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.18	抗拉强度	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.18	抗拉强度	碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2017		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑结构	3.9.3	抗拉强度	结构加固修复用碳纤维片材		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	加固用碳 纤维片材	6.18		GB/T 21490-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.19	拉伸弹性模量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 8.20	拉伸强度	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准更 正为,结 构加固 修复用 碳纤维 片材 JC/T 167-201 6
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.21	拉伸（弹性）模量	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准更 正为,结 构加固 修复用 碳纤维 片材 JC/T 167-201 6
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.22	氟化物	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.23	氧化亚铁	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008		
3.9	工程材 料-建设	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳	3.9.3 6.24	氧化钙	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008		

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		纤维片材					
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.25	氧化钠	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.26	氧化钾	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.27	氧化钙	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.28	氧化锰	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.29	氧化镁	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 5.30	混合后初黏度	塑料 环氧树脂 黏度测定方法 GB/T 22314-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 6.31	碳纤维 K 数	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	3.9.3 6	建筑结构加固用碳纤维片材	3.9.3 5.32	粘结树脂正拉粘结强度	纤维增强复合材料建设工程应用技术规范 GB50608-2010		标准更新为：纤维增强复合材料工程

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			
								应用技 术标准 GB 50608-2 020
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.33	纤维体积含量	碳纤维增强塑料孔隙含量和 纤维体积含量试验方法 GB/T 3365-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.34	纤维复合材与基 材正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.35	纤维复合材与基 材正拉粘结性能	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	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.35	纤维复合材与基 材正拉粘结性能	碳纤维片材加固混凝土结构 技术规程 CECS 146:2003		标准更 新为：碳 纤维增 强复合 材料加 固混凝 土结构 技术规 程 T/CECS 146-202 2
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 6	建筑结构 加固用碳 纤维片材	3.9.3 6.36	钡、钨、钼、铈、 汞	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	3.9.3 7	建筑遮阳 产品	3.9.3 7.1	抗风压性能	建筑外遮阳产品抗风压性能 试验方法 JG/T 239-2009		

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	3.9.3 7	建筑遮阳产品	3.9.3 7.2	操作力试验	建筑遮阳产品操作力试验方法 JG/T 242-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 7	建筑遮阳产品	3.9.3 7.3	机械耐久性能	建筑遮阳产品机械耐久性能方法 JG/T 241-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 7	建筑遮阳产品	3.9.3 7.4	耐积水荷载试验	建筑遮阳产品耐积水荷载试验方法 JG/T 240-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.1	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.2	抗水平反复荷载性能	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.3	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.4	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.5	抗软重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
3.9	工程材料	3.9.3	建筑防护	3.9.3	抗风压性能静力	建筑用玻璃与金属护栏 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	8	栏杆	8.6	模拟试验	342—2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.9 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.7	等效静载法抗风压性能	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 8	建筑防护栏杆	3.9.3 8.8	防护栏杆间隙	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.3 9	开关插座及电器附件	3.9.3 9.1	平均效率和空载有功功率测试	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价 值 GB 20943-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.1	USB 充电接口充电电路的技术参数	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.2	冲击试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：环境测试 试验 Eh：锤击试验 GB/T 2423.55-2006		标准更新为：环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验 GB/T 2423.55-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.3	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料	3.9.4	开关插座	3.9.4	分断容量	家用和类似用途带 USB 充电		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及电气附 件	0.3		接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.4	固体异物进入的 防护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 21 部分：用于悬吊装 量的安装盒和外壳的特殊要 求 GB/T 17466.21-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.4	固体异物进入的 防护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 22 部分：连接盒与外 壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.4	固体异物进入的 防护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 23 部分：地面安装盒 和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.4	固体异物进入的 防护	家用和类似用途固定式电气 装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.4	固体异物进入的 防护	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.5	固定式插座的结 构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.6	外壳防护等级	外壳防护等级(IP 代码)GB/T 4208-2017		

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	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.7	尺寸	家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 GB/T 1002-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.8	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.8	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.8	尺寸检查	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.8	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.9	开关外壳提供的防护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.10	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.10	拔出插头所需的力	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.11	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用		标准更正为：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			要求 GB 16915.1-2014		GB/T 16915.1 -2014
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.11	接地措施	家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.11	接地措施	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.11	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.12	接地触头的工作	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.13	有害进水防护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 21 部分：用于悬吊装置的安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.21-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.13	有害进水防护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.13	有害进水防护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳第 23 部分：地面安装盒和外壳的特殊要求 GB/T 17466.23-2022		
3.9	工程材料	3.9.4	开关插座	3.9.4	有害进水防护	家用和类似用途固定式电气		

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	0	及电气附 件	0.13		装置的电器附件安装盒和外 壳 第 24 部分：住宅保护装 置和其他电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.13	有害进水防护	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.14	机械强度	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.14	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.14	机械强度	家用和类似用途带 USB 充电 接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.14	机械强度	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.15	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.15	标志	家用和类似用途带 USB 充电 接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材 料-建设	3.9.4 0	开关插座 及电气附	3.9.4 0.16	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.17	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.17	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.17	正常操作	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.18	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.18	温升	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.19	温升试验	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.19	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.20	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		

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	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.20	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.20	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 24 部分：住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.22	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.22	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.23	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.23	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

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	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.24	穿透密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.24	穿透密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 24 部分：住宅保护装置和其他电焊功耗电器的外壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.25	穿透密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		标准更正为：GB/T 16915.1-2014
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.26	端子	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.27	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.28	结构	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.28	结构	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.29	结构（固定式）	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB16915.1-2014		标准更正为：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							16915.1 -2014
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.30	绝缘材料的耐非常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.31	绝缘材料的耐正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.31	绝缘材料的耐正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.31	绝缘材料的耐正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.31	绝缘材料的耐正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) GB/T 5169.13-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.31	绝缘材料的耐正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) GB/T 5169.12-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.32	绝缘材料的耐正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.33	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.33	绝缘材料耐电痕化	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.34	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	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.34	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.34	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.36	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.35	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.36	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		参数名称更正为：防潮
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.36	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材料	3.9.4	开关插座	3.9.4	耐热	家用和类似用途插头插座		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及电气附 件	0.37		第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.37	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.37	耐热	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试 验 GB/T 5169.21-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.37	耐热	家用和类似用途带 USB 充电 接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.37	耐热	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.38	耐老化	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通用 要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.38	耐老化	家用和类似用途固定式电气 装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.38	耐老化	GB/T 16915.1-2014 家用和 类似用途固定式电气装置的 开关 第一部分：通用要求		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 0	开关插座 及电气附 件	3.9.4 0.39	耐老化、由外壳提 供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.39	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.40	螺钉、载流部件及连接	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.41	软线及其连接	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.41	软线及其连接	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.42	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.43	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.43	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.43	防触电保护	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 0	开关插座及电气附件	3.9.4 0.43	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 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					17466.1-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.44	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.40	开关插座及电气附件	3.9.40.44	防锈性能	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.1	抗菌性能	抗菌涂料 HG/T 3950-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.1	抗菌性能	抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果 GB/T 21866-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.1	抗菌性能	人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级 LY/T 1926-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.2	抗菌耐久性能	抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果 GB/T 21866-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.3	抗菌性能	抗菌陶瓷制品抗菌性能 JC/T 897-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.4	抗菌耐久性能	抗菌陶瓷制品抗菌性能 JC/T 897-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.41	抗菌防霉产品	3.9.41.5	抗菌性能	抗菌涂料 HG/T 3950-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 1	抗菌防霉产品	3.9.4 1.6	抗菌耐久性能	抗菌涂料 HG/T 3950-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.1	外观	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.2	循环加载性能	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.3	抗震连接构件荷载性能	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.4	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	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.5	疲劳性能	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.6	管道连接构件荷载性能	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 2	抗震支吊架	3.9.4 2.7	质量（尺寸）	建筑抗震支吊架通用技术条件 GB/T 37267-2018		
3.9	工程材料	3.9.4	抗震支吊架	3.9.4	防腐性能	建筑抗震支吊架通用技术条件		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	架	2.8		件 GB/T 37287-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 2	抗震支吊 架	3.9.4 2.8	防腐性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 2	抗震支吊 架	3.9.4 2.8	防腐性能	金属和合金的腐蚀性试验 雾、“干燥”和“湿润”条 件下的循环加速腐蚀试验 GB/T 24195-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.1	外观及尺寸公差	建筑机电设备抗震支吊架通 用技术条件 CJ/T 476-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.1	外观及尺寸公差	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.2	托臂承载力性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.3	槽钢螺母抗拉拔 性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.4	槽钢螺母防滑性 能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.5	管夹抗拉拔性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		

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	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.6	组件疲劳性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.7	组件荷载试验	建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T 476-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.8	角连接件承载能力	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.9	连接构件承载力性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.10	部件荷载试验	建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T 476-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.11	防腐性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.11	防腐性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 3	支吊架	3.9.4 3.11	防腐性能	建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T 476-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.1	ACR 功率和（PS ACR）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		

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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.2	“功率和”ACR(PS ACR)	信息技术 用户建筑群的通用布缆 GB/T 18233-2006		标准更新为：信息技术用户建筑群通用布缆第 1 部分：通用要求 GB/T 18233.1-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.3	“功率和”NEXT (PS NEXT)	信息技术 用户建筑群的通用布缆 GB/T 18233-2008		标准更新为：信息技术用户建筑群通用布缆第 1 部分：通用要求 GB/T 18233.1-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.4	“功率和”PS ELFEXT	信息技术 用户建筑群的通用布缆 GB/T 18233-2008		标准更新为：信息技术用户建筑群通用布缆第 1 部分：通用要求 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			
								18233.1-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.5	介电强度	数字通信用聚乙烯绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为：YD/T 1019-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.5	介电强度	电线电缆电性能试验方法第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.5	介电强度	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.5	介电强度	铜芯聚乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.5	介电强度	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18016.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.6	介质耐电压	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14864-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	数字通信电缆	3.9.44.7	传播时延	信息技术 用户建筑群的通用布线 GB/T 18233-2009		标准更新为：信息技术 用户建筑群通用布线 第 1 部分：通用

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.7	传播时延	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.7	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.8	传播时延偏差	信息技术 用户建筑群的综合布线 GB/T 18233-2008		标准更新为：信息技术 用户建筑群的综合布线 GB/T 18233-2008 第 1 部分：通用要求 GB/T 18233.1-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.8	传播时延偏差	数字通信用对绞/星绞对称电缆第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.8	传播时延偏差	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料	3.9.4	数字通信	3.9.4	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范		

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	4	电缆	4.8		GB/T 50312-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.9	回波损耗 (RL)	数字通信用对绞或星绞多芯 对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.9	回波损耗 (RL)	信息技术 用户建筑群的通 用布线 GB/T 18233-2008		标准更 新为：信 息技术 用户建 筑群通 用布线 第 1 部 分：通用 要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.9	回波损耗 (RL)	数字通信用对绞/星绞对称 电缆第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.9	回波损耗 (RL)	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.9	回波损耗 (RL)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.10	外部近端串音衰 减功率和 (PS ANEXT)	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/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							1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.11	导体断线及潮线	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.12	导体电阻	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.13	导体直径	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.13	导体直径	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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.13	导体直径	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.14	导体直径和绝缘 外径	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.15	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/T 3048.4-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.15	导体直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法		

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					YD/T 837.2-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.15	导体直流电阻	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.15	导体直流电阻	铁路信号电缆 第 1 部分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.16	导体连续性	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14864-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.16	导体连续性	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 GY/T 135-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.17	屏蔽衰减	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 GY/T 135-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.18	护套介电强度	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 GY/T 135-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.19	护套抗张强度和 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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.20	护套老化后的抗 张强度和断裂伸 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、电缆和光缆绝缘和护套材料通		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.21	护套耐电压	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14964-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 1	数字通信电缆	3.9.4 4.22	插入损耗/衰减	信息技术 用户建筑群的通用布线 GB/T 18233-2008		标准更新为：信息技术 用户建筑群通用布线 第 1 部分：通用要求 GB/T 18233.1-2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.23	插入损耗（IL）	数字通信用对绞/星绞对称电缆第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.23	插入损耗（IL）	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为：YD/T 1019-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.23	插入损耗（IL）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.24	时延差	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和插拔软线		标准更新为：信

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					技术要求 YD/T 926.3-2009		息通信 综合布 线系统 第 1 部 分：总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.25	特性阻抗 (Zc)	同轴通信电缆 第 1 部分：总 规范 总则、定义和要求 GB/T 17737.1-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.25	特性阻抗 (Zc)	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.25	特性阻抗 (Zc)	有线电视系统物理发泡聚乙 烯绝缘同轴电缆入网技术条 件和测量方法 GY/T 135-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.26	电平远端不平衡 衰减 (EL TCL)	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.27	电磁护套最小厚 度和最大外径	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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.28	直流环路电阻	信息技术 用户建筑群的通 用布线 GB/T 18233-2006		标准更 新为：信 息技术 用户建 筑群通

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								用布缆 第 1 部 分：通用 要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.28	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.29	直流电阻不平衡	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.29	直流电阻不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.30	等电平远端串音 功率和 (PS ELFEXT)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.31	等电平远端串音 衰减	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和接插软线 技术要求 YD/T 926.3-2009		标准更 新为：信 息通信 综合布 线系统 第 1 部 分：总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.32	等电平远端串音 衰减功率和	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和接插软线		标准更 新为：信

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					技术要求 YD/T 926.3-2009		息通信 综合布 线系统 第 1 部 分：总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.32	等电平远端串音 衰减功率和	数字通信用对绞或星绞多芯 对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.33	等电平远端串音 衰减功率和（PS ELFEXT）	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.34	等电平远端串音 衰减（ELFEXT）	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 836.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.35	线对与线对之间的 衰减串音比 （ACR）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.36	线对与线对之间 等电平远端串音 （ELFEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.37	线对与线对的 ELFEXT	信息技术 用户建筑群通用 布线 GB/T 18233-2008		标准更 新为：信 息技术 用户建 筑群通 用布线 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			
								分,通用 要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.38	线对到线对的 NEXT	信息技术 用户建筑群的通 用布线 GB/T 18233-2008		标准更 新为:信 息技术 用户建 筑群通 用布线 第 1 部 分:通用 要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.39	线对到线对的表 减串扰比 (ACR)	信息技术 用户建筑群的通 用布线 GB/T 18233-2008		标准更 新为:信 息技术 用户建 筑群通 用布线 第 1 部 分:通用 要求 GB/T 18233.1 -2022
3.9	工程材料-建设 工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.40	线对直流电阻不 平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 2 部分:电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996		
3.9	工程材料-建设	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.40	线对直流电阻不 平衡	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		

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	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.41	绝缘介电强度	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.41	绝缘介电强度	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.42	绝缘介质强度	铁路信号电缆 第 1 部分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.43	绝缘抗张强度和断裂伸长率	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	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.44	绝缘收缩试验	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 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	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.46	绝缘电阻	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14884-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为：YD/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							1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 GY/T 136-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	电线电缆电性爬试验方法 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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 低频通信电缆电线 第 1 部 分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	铜芯聚乙烯绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.45	绝缘电阻	铁路信号电缆 第 1 部分：一 般规定 TB/T 2476.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.46	绞合节距	电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.46	绞合节距	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	3.9.4	数字通信	3.9.4	填充介电强度	有线电视系统物理发泡聚乙烯		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	电缆	4.17		烯绝缘同轴电缆入网技术条 件和测量方法 GY/T 135-1998		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.48	编织的填充系数	同轴通信电缆 第 1 部分：总 规范 总则、定义和要求 GB/T 17737.1-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.49	衰减	大楼通信综合布线系统 第 2 部分：综合布线的用电缆、光 缆技术要求 YD/T 926.2-2009		标准更 新为：信 息通信 综合布 线系统 第 1 部 分，总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.49	衰减	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和接插软线 技术要求 YD/T 926.3-2009		标准更 新为：信 息通信 综合布 线系统 第 1 部 分，总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.49	衰减	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.49	衰减	通信电缆试验方法 GB/T 6441-2016		

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	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.49	衰减	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.50	衰减外部远端串音比功率和（PS AACR-F）	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为：YD/T 1019-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.51	衰减常数	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 CY/T 135-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.52	近端不平衡衰减（TCL）	数字通信用对绞/星绞对称电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.53	近端串音功率和（PS NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.54	近端串音衰减	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和接插软线技术要求 YD/T 926.3-2009		标准更新为：信息通信综合布线系统 第 1 部分：总规范 YD/T 926.1-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信电缆	3.9.4 4.55	近端串音衰减功率和	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		

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	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.55	近端串音衰减功 率和	大楼通信综合布线系统 第 3 部分：连接硬件和接插软线 技术要求 YD/T 926.3-2009		标准更 新为：信 息通信 综合布 线系统 第 1 部 分：总规 范 YD/T 926.1-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.56	近端串音衰减功 率和（PS NEXT）	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.56	近端串音衰减功 率和（PS NEXT）	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.56	近端串音衰减功 率和（PS NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.57	近端串音衰减 （NEXT）	数字通信用对绞或星绞多芯 对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.57	近端串音衰减 （NEXT）	数字通信用对绞/星绞对称 电缆 第 1 部分：总则 YD/T 838.1-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.57	近端串音衰减 （NEXT）	数字通信用聚烯烃绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更 新为： YD/T 1019-20

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			
								23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.57	近端串音衰减 (NEXT)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.58	近端串音 (NEXT)	数字通信用束状绝缘水平 对绞电缆 YD/T 1019-2013		标准更新为： YD/T 1019-20 23
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.58	近端串音 (NEXT)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 4	数字通信 电缆	3.9.4 4.59	远端串音 (ELFEXT)	数字通信用对绞或星绞多芯 对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合 料稳定材 料	3.9.4 5.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合 料稳定材 料	3.9.4 5.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合 料稳定材 料	3.9.4 5.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合 料稳定材 料	3.9.4 5.4	最佳含水率(振动 压实法)	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料	3.9.4	无机结合	3.9.4	最大干密度(振动	公路工程无机结合料稳定材		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料稳定材料	5.5	压实法)	料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.6	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.7	渗水试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.8	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.9	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.10	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.11	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.12	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.13	配合比设计	港口道路与堆场施工规范 JTS/T 216-2021		

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	3.9.4 5	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.13	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	无机结合料稳定材料	3.9.4 5.14	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.1	180° 剥离强度 (高低温浸水循环)	单组分聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.2	24h 表面吸水量	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为: 建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.3	24h 表面吸水量 降低率	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为: 建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.4	50℃ 剪切强度/高温抗剪	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.5	50℃ 粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.6	pH 值/炭棒 pH 值	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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.7	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.7	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.8	不透水性	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.8	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.8	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.8	不透水性	墙桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.9	人工气候老化	单组分聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.10	人工气候老化/耐人工气候老化	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		标准名称更正为：色漆和清漆 人工气候老化

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								和人工 辐射曝 露 滤过 的氡弧 辐射
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.11	低温弯折	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.12	低温弯折性(人工气候老化处理)	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.13	低温弯折性(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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.14	低温弯折性(热处理)	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.15	低温弯折性(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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.16	低温弯折性(紫外线处理)	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.17	低温弯折性(酸处理)	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.18	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.19	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.19	低温柔性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.19	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.20	低温柔性（人工气候老化处理）	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.21	低温柔性（无处理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.22	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.23	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.24	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水涂料	3.9.4	低温柔性（热处理）	水乳型沥青防水涂料 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	6	涂料	6.24	理)	408-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.25	低温柔性（热老 化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 8	有机防水 涂料	3.9.4 6.26	低温柔性（盐处 理）	铁路工程喷膜防水涂料第二 部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.26	低温柔性（盐处 理）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.27	低温柔性（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	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.27	低温柔性（碱处 理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.28	低温柔性（紫外线 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	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.28	低温柔性（紫外线 处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.29	低温柔性（酸处 理）	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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.30	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.31	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.32	凝胶时间	铁路工程喷膜防水涂料第二部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.32	凝胶时间	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.32	凝胶时间	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料 JC/T 2251-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.32	凝胶时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.33	初始粘度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.34	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 GB/T 2791-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.34	剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1059-2008		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.34	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验 方法刚性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.34	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.35	剥离粘接力	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.36	剪切状态下的粘 合性	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.37	加热伸缩率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.38	加热伸缩率(热老 化)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.39	加热伸缩量/加热 伸缩率	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.40	卷材与卷材剥离 强度(无处理)	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.41	卷材与卷材剥离 强度(热老化)	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.42	厚涂起泡性	单组分聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.43	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.44	吸水性	建筑防水涂料涂膜吸水性试验方法 JC/T 2863-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	铁路工程喷膜防水涂料第二部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.46	吸水率	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料 JC/T 2251-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	喷涂聚氨酯防水涂料 GB/T 23446-2009		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水	3.9.4	吸水率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	涂料	6.45		料 JG/T 375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.45	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.46	吸水率比	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	单组分聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 防水涂料 JC/T 2251-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	喷涂聚氨酯防水涂料 GB/T 23448-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	脂肪族聚氨酯耐桥防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.47	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.48	外观	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		

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-建筑 工程材料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.49	定伸时老化(人工 气候老化)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建筑 工程材料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.50	定伸时老化(加热 老化)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料-建筑 工程材料	3.9.4 8	有机防水 涂料	3.9.4 6.51	容器中状态	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		
3.9	工程材料-建筑 工程材料	3.9.4 8	有机防水 涂料	3.9.4 6.52	密度	固体和半固体石油沥青密度 测定法 GB/T 8928-2008		
3.9	工程材料-建筑 工程材料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.52	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-建筑 工程材料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.53	干燥时间	喷涂聚氨酯防水涂料 GB/T 23446-2009		
3.9	工程材料-建筑 工程材料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.54	干燥时间与表干 时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.55	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.56	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.56	干燥时间(表干时间/实干时间)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.57	应力松弛	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.58	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.59	弹性恢复率	铁路工程喷膜防水涂料第二部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.59	弹性恢复率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.59	弹性恢复率	沥青弹性恢复测定法延度仪法 NB/SH/T 0737-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.60	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		标准更新为：

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 13477.17-2002		GB/T 13477.1 7-2017
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.61	憎水性	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.62	抗冲击性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.63	抗冻性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.63	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.64	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.64	抗渗性	用于陶瓷砖粘结层下的防水 涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.65	抗霉水性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.66	拉伸性能(人工气候老化处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.67	拉伸性能（人工气候老化处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.68	拉伸性能（加热处理）/拉伸强度/断裂延伸率	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.69	拉伸性能（断裂伸长率）	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.70	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.71	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.72	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.73	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.74	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.75	拉伸性能（热老化）（拉伸强度保持率/断裂延伸	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

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				率)			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.76	拉伸性能（盐处理）（拉伸强度保持率/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.77	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	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	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.78	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.79	拉伸性能（紫外线处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	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	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.80	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	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	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.81	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.82	拉伸粘结强度（冻融循环）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.83	拉伸粘结强度（含氨水浸泡）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	有机防水涂料	3.9.46.84	拉伸粘结强度（标准试验条件）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.85	拉伸粘结强度(浸水)	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.86	拉伸粘结强度(热老化)	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.87	拉伸粘结强度(碱处理)	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.88	接缝变形能力	道桥用防水涂料 JC/T 976-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.89	撕裂强度	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.89	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.90	断裂伸长率(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.91	断裂伸长率(热处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水	3.9.4	断裂伸长率(碱处	水乳型沥青防水涂料 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	6	涂料	6.92	理)	408-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.93	断裂伸长率(紫外 线处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.94	机油处理	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.95	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.96	桥接裂缝能力(标 准条件)	用于陶瓷砖粘结层下的防水 涂膜 JC/T 2415-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.97	流平性	单组分聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.97	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.98	浸水 168h 后拉伸 强度	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.99	浸水 168h 后断裂 伸长率	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.100	浸水后剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.101	浸水处理	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.102	涂层抗渗压力	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.102	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.103	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.104	涂膜抗渗性/不透水性	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.105	渗油性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.106	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.106	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.107	渗透性（低温处理）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.108	渗透性（标准状态）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.109	渗透性（热处理）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.110	渗透性（碱处理）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.111	渗透性（紫外线处理）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.112	渗透性（酸处理）	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名称更正为：建筑表面用

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								有机硅防水剂
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.113	渗透深度	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JG/T 349-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.114	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.115	潮湿基面粘结强度 粘结强度/（潮湿基层）	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.116	灰分	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.117	热碾后抗渗性	道桥用防水涂料 JC/T 976-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.118	热老化	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.118	热老化	路桥用溶剂性沥青基防水粘结涂料 JT/T 988-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.118	热老化	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水	3.9.4	盐处理	喷涂橡胶沥青防水涂料 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	6	涂料	6.119		2317-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.119	盐处理	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防 水涂料 JC/T 2251-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.119	盐处理	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.120	硫化橡胶与金属 粘接拉伸剪切强 度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸 剪切强度测定方法 GB/T 13935-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.121	硬度(邵 A/邵 D)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.122	碱处理	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.123	稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.123	稳定性	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		标准名 称更正 为:建筑 表面用 有机硅 防水剂
3.9	工程材 料-建设	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.124	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 GB/T 2794-2022		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.125	粘接层抗渗压力	聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料 JC/T 2377-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.126	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.126	粘结强度	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.126	粘结强度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.126	粘结强度	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.127	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.128	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.129	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水	3.9.4	粘结强度（浸水处	聚合物水泥防水涂料 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			
	料-建设 工程材 料	6	涂料	6.130	理)	23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.130	粘结强度(浸水处理)	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.131	粘结强度(潮湿差 面)	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.132	粘结强度(热处理)	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.133	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.134	粘结强度(高低温 浸水循环)	单组分聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.135	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.136	紫外线处理	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.137	细度	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.138	耐久性(人工气候加速老化)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.139	耐久性(热空气老化)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.140	耐冲击性	色漆和清漆快速变形（耐冲击性）试验 GB/T 20624.2-2006		标准名称更正为：色漆和清漆快速变形（耐冲击性）试验 第 2 部分：落锤试验（小面积冲头）
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.141	耐冻融循环性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JC/T 349-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.142	耐水性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2676-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.143	耐水性能(地下和室内用)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.144	耐水性能(屋面和室外用)	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.145	耐水性(不透水性/涂膜抗渗性)	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.146	耐水性(粘结强度)	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.147	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.148	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.148	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.148	耐热度	铁路工程喷膜防水涂料第二部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.148	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.149	耐热性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.149	耐热性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JG/T 348-2011		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.149	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.149	耐热性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.149	耐热性	路桥用溶剂性沥青基防水粘结涂料 JT/T 983-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.150	耐热性/耐热度	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.151	耐盐性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.151	耐盐性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.152	耐碱性	色漆和清漆 耐液体介质的 测定 GB/T 9274-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.152	耐碱性	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T11017-2020		
3.9	工程材料	3.9.4	有机防水	3.9.4	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	涂料	6.152		定 GB/T 9265-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.152	耐碱性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂 料 JC/T 349-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.152	耐碱性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.152	耐碱性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.153	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.154	耐腐蚀性（盐处 理）	路桥用溶剂性沥青基防水粘 结涂料 JT/T 983-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.155	耐腐蚀性（碱处 理）	路桥用溶剂性沥青基防水粘 结涂料 JT/T 983-2015		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.156	耐酸性	硅改性丙烯酸渗透性防水涂 料 JC/T 349-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.4 6	有机防水 涂料	3.9.4 6.156	耐酸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.156	耐酸性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1998		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.156	耐酸性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.157	自愈性	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水涂膜 JC/T 1068-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.158	自闭性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.159	臭氧老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.160	荧光紫外线老化	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 JC/T 2253-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.161	表干时间	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.162	质量增加（盐处理）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.163	质量损失（热老化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.164	贮存稳定性	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.164	贮存稳定性	水性聚氨酯涂料 HG/T 4761-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.165	适用期	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	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.166	透水压力比	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 JC/T 349-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.167	酸处理	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.168	钉杆自愈性	铁路工程喷涂防水涂料第二部分：喷涂橡胶沥青 Q/CR 517.2-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.168	钉杆自愈性	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.169	闪点	石油产品闪点与燃点测定法 (开口杯法) GB/T 267-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 6	有机防水涂料	3.9.4 6.170	黏度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.1	0.15mm 质量通过率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.2	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.3	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.4	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.5	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 7	木质素纤维	3.9.4 7.6	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 8	机编钢丝网	3.9.4 8.1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.4 8	机编钢丝网	3.9.4 8.2	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方 法 GB/T 2975-2020		
3.9	工程材料	3.9.4	机编钢丝	3.9.4	附着力	金属材料 线材 缠绕试验方		

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	8	网	8.3		法 GB/T 2976-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.49	材料放射性	3.9.49.1	内照射指数	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	3.9.49	材料放射性	3.9.49.2	外照射指数	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	3.9.49	材料放射性	3.9.49.3	表面析出率	建筑物表面析出率的活性炭测量方法 GB/T 16143-1996		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.1	1,2-二氯乙烷、 1,1,2-三氯乙烷、 1,1,1-三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.2	1,2-二氯乙烷、 1,1,2-三氯乙烷、 三氯乙烯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.3	16 种多环芳烃（PAH）总量	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1677.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.4	2-乙基己醇	室内、环境和工作场所空气取样和通过吸附管/热吸/毛细气相色谱法分析挥发性有机成分 第一部分：泵吸取样 ISO16017-1: 2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.6	2-乙基己醇	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		

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			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.5	2-乙基己醇	室内空气 第 6 部分:通过在 Tanex-TA 吸收剂上活性取样、热解吸和 MS 或 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6: 2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.6	4-苯基环己烯	室内、环境和工作场所空气取样和通过吸附管/热吸/毛细气相色谱法分析挥发性有机成分 第一部分: 泵吸取样 ISO16017-1: 2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.7	4-苯基环己烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.7	4-苯基环己烯	室内空气 第 6 部分:通过在 Tanex-TA 吸收剂上活性取样、热解吸和 MS 或 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6: 2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.8	N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.8	N, N-二甲基酰胺 (DMF) 含量	色漆和清漆 挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.10	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
3.9	工程材料	3.9.6	材料有害	3.9.6	TVOC 含量	绿色产品评价 塑料制品		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.11		GB/T 37866-2019、车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.12	TVOC 释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 438-2018 附录 A		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.12	TVOC 释放率	木制品甲醛和挥发性有机物释放率测试方法—大型测试舱法 JG/T 527-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.13	VOC	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.14	VOC 含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.16	VOC 释放率	木制品甲醛和挥发性有机物释放率测试方法—大型测试舱法 JG/T 527-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.16	丁基羟基甲苯	室内、环境和工作场所空气取样和通过吸附管/热吸/毛细气相色谱法分析挥发性有机成分 第一部分：泵吸取样 ISO16017-1: 2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.16	丁基羟基甲苯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.16	丁基羟基甲苯	室内空气 第 6 部分：通过在 Tanex-TA 吸收剂上活性取样、热解吸和 MS 或 MS/FID		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					气相色谱法测定室内和试验 室空气中挥发性有机化合物 的含量 ISO 16000-6: 2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.17	乙二醇	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T 340-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.18	乙二醇醚及其酯 含量	色漆和清漆 挥发性有机化 合物(VOC)含量的测定 气相 色谱法 GB/T 23986-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.19	二氯甲烷	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.19	二氯甲烷	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.20	二氯甲烷、1,2- 二氯乙烷、1,1,2- 三氯乙烷、三氯乙 烯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.6 0.21	二氯甲烷、1,2- 二氯乙烷、1,1,3- 三氯乙烷、1,1,1- 三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.22	二甲苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.22	二甲苯	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.22	二甲苯	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.23	二甲苯释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 436-2018 附录 A		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.24	二甲苯释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 628-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.25	五氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 GB/T 22808-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.26	五氯苯酚含量	防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法 LY/T 1985-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.27	偶氮二甲酰胺	液相色谱仪试验方法 JB/T 6857-1993		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.28	六价铬 (Cr6+) 含量	工业防护涂料中有毒物质限量 GB 30981-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.29	六溴环十二烷	建筑用绝热制品 六溴环十二烷的限值 GB/T 41077-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.30	其他挥发物	聚氟乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.31	卤代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.32	发泡剂含量	可发性聚苯乙烯（EPS）树脂 QB/T 4009-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.33	可分解有害芳香胺染料（禁用偶氮染料）	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.34	可分解致癌芳香胺染料（禁用偶氮染料）	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.35	可分解芳香胺染料	生态纺织品技术要求 GB/T 18685-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.36	可溶出有害元素含量（汞）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.37	可溶出有害元素含量（砷）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.38	可溶出有害元素含量（硒）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.39	可溶出有害元素含量（钡）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.40	可溶出有害元素含量（铅）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.41	可溶出有害元素含量（铬）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.42	可溶出有害元素含量（镍）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.43	可溶出有害元素含量（镉）	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.44	可溶性有害元素汞	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.45	可溶性有害元素铅	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.46	可溶性有害元素铬	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.47	可溶性有害元素镍	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定 GB/T 33042-2016		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	可溶性汞	玩具用涂料中有害物质限量		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.48		GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.49	可溶性砷	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.50	可溶性硒	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.51	可溶性镉金属铅	聚氯乙烯人造革有害物质限 量 GB 21550-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.52	可溶性镉金属铍	聚氯乙烯人造革有害物质限 量 GB 21550-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.53	可溶性重金属 (汞)	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.53	可溶性重金属 (汞)	室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.53	可溶性重金属 (汞)	室内装饰装修材料 木家具 中有害物质限量 GB 18584-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.53	可溶性重金属 (汞)	室内装饰装修材料 聚乙 烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.63	可溶性重金属（汞）	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第七部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 GB 8758.7-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.63	可溶性重金属（汞）	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.64	可溶性重金属（砷）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.65	可溶性重金属（硒）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.66	可溶性重金属（钡）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.67	可溶性重金属（钡）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.67	可溶性重金属（铅）	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.67	可溶性重金属（铅）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50	可溶性重金属	室内装饰装修材料 聚醚乙		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.57	(铅)	烯卷材地板中有害物质限量 GB 18686-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.57	可溶性重金属 (铅)	色漆和清漆 可溶性金属含 量的测定 第一部分:铅含量 的测定 火焰原子吸收光谱 法和双光束分光光度法 GB 9758.1-1988		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.57	可溶性重金属 (铅)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	室内装饰装修材料 木家具 中有害物质限量 GB 18584-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	室内装饰装修材料 聚氧乙 烯卷材地板中有害物质限量 GB 18686-2001		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	色漆和清漆 可溶性金属含 量的测定 第六部分:色漆的 液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 9758.6-1988		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.58	可溶性重金属 (铬)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.59	可溶性重金属（梯）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（铜）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（镍）	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（铬）	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（镉）	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（镍）	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第四部分：镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB 9756.4-1988		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.60	可溶性重金属（铜）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.61	可溶性铜	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	可溶性铅	玩具用涂料中有害物质限量		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.62		GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.63	可溶性铬	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.64	可溶性铜	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.66	可溶性镉	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.66	可迁移重金属 (汞)	玩具安全 第 4 部分 特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.67	可迁移重金属 (铅)	玩具安全 第 4 部分 特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.68	可迁移重金属 (铬)	玩具安全 第 4 部分 特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.69	可迁移重金属 (镉)	玩具安全 第 4 部分 特定元 素的迁移 GB 6675.4-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.70	可释放钡的量	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.71	多环芳烃	涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36466-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.72	多环芳香烃（18种总和）	硫化橡胶 多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.73	大气污染颗粒物	橡胶制品工业污染物排放标准 GB 27632-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.74	天然纤维含量	木塑复合材料中生物质含量测定 傅立叶变换红外光谱法 LY/T 2554-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.75	总挥发性有机化合物	环境标志产品技术要求 预拌混凝土 HJ/T 412-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.76	总挥发性有机化合物（TVOC）	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.77	总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率	环境产品技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.78	总挥发性有机化合物（TVOC）释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.79	总挥发性有机化合物（TVOC）释放量	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂料材料 JG/T 481-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.80	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.81	总挥发性有机物 (TVOC)	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.82	总汞 (Hg) 含量	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.83	总铬	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.84	总铅 (Pb)	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.85	总镉 (Cd) 含量	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.86	总镉 (Cd) 含量	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.87	抗霉菌性能	抗菌素氮酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果 GB/T 4341-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.88	抗细菌率	抗菌防霉木质装饰板 JC/T 2039-2010		

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	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.89	抗菌性能	建筑用抗菌塑料管抗菌性能 JC/T 939-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.89	抗菌性能	纳米无机材料抗菌性能检测方法 GB/T 21510-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.90	抗菌摩擦耐久性	抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果 QB/T 4341-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.91	抗菌耐久性能	建筑用抗菌塑料管抗菌性能 JC/T 939-2004		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.92	抗菌性能	抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果 QB/T 4341-2012		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.93	挥发性有机化合物	室内、环境和工作场所空气取样和通过吸附管/热吸/毛细气相色谱法分析挥发性有机成分 第一部分：泵吸取样 ISO 16017-1, 2000		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.93	挥发性有机化合物	家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 D	材料有害物质含量	3.9.5 0.93	挥发性有机化合物	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.93	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.93	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.94	挥发性有机化合物含量	清洗剂挥发性有机化合物含量限值 GB 38508-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.96	挥发性有机化合物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.95	挥发性有机化合物（voc）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.95	挥发性有机化合物（voc）	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.96	挥发性有机化合物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.96	挥发性有机化合物（VOC）	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34682-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.96	挥发性有机化合物（VOC）	辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.96	挥发性有机化合物（VOC）	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.97	挥发性有机化合物（VOC）	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.97	挥发性有机化合物（VOC）	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.97	挥发性有机化合物（VOC）	色漆和清漆 低 VOC 乳胶漆中挥发性有机化合物（罐内 VOC）含量的测定 GB/T 23984-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.98	挥发性有机化合物（VOC）	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.99	挥发性有机物释放量	家具中挥发性有机物释放量的测定 小型散发罩法 GB/T 32443-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.100	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.101	残留苯乙烯	可发性聚苯乙烯（EPS）树脂 GB/T 4009-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.102	氨	环境标志产品技术要求 预拌混凝土 HJ/T 412-2007		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.102	氮	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.103	氮及其化合物	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.104	氮含量	建筑防水材料有害物质试验方法 GB/T 41078-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.105	氮释放量	混凝土外加剂中释放氮的限量 GB 18588-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.106	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.106	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.106	氯乙烯单体	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.107	水分	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	水分	室内地坪涂料中有害物质限		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.107		量 GB 38468-2019		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.108	水分含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.108	水分含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.109	水溶性氟离子	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	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.110	汞	与人体接触的消费产品用涂 料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.110	汞	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28208-2011		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.110	汞	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		标准更 新为： GB/T 26518-2 023
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.6 0.111	浸出液 PH 值	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.112	浸出液中六价铬 含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.113	浸出液中化学需氧量 (COD)	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.114	浸出液中可溶性总固体	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.115	浸出液中甲醛含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.116	浸出液中重金属汞含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、原子荧光法 (ABS)	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.117	浸出液中重金属砷含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、原子荧光法 (ABS)	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.118	浸出液中重金属硒含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.119	浸出液中重金属钒含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.120	浸出液中重金属钼含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.121	浸出液中重金属钴含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子	

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					39804-2021	吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.122	浸出液中重金属铜含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.123	浸出液中重金属铁含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.124	浸出液中重金属铅含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.125	浸出液中重金属钨含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.126	浸出液中重金属锡含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.127	浸出液中重金属铬含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.128	浸出液中重金属银含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.129	浸出液中重金属铀含量	墙体材料中可浸出有害物质的测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法	
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	浸出液中重金属	墙体材料中可浸出有害物质	只做电感耦合等离子	

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	物质含量	0.130	镍含量	的测定方法 GB/T 39804-2021	体质谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.131	浸出液中重金属 锡含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子 体质谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.132	浸出液中重金属 锰含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子 体质谱法、火焰原子 吸收光谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.133	浸出液中重金属 铋含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子 体质谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.134	浸出液中重金属 镉含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子 体质谱法、火焰原子 吸收光谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.135	浸出液中重金属 银含量	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021	只做电感耦合等离子 体质谱法、火焰原子 吸收光谱法	
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.136	浸出液中阴离子 含量 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻)	墙体材料中可浸出有害物质的 测定方法 GB/T 39804-2021		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.137	游离 4,4'-二氯 苯二甲酸	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.6 0.139	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量 总和	色漆和清漆用氨基 异氰酸 酯树脂中二异氰酸酯单体的 测定 GB/T 18446-2009		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.139	游离氟离子含量	机制玻镁复合板与风管 JG/T 301-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.140	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1086-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.140	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	环境标志产品技术要求 水性涂料 HJ 2537-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	纺织品 甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.141	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.141	游离甲醛	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.142	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.143	烷基酚聚氧乙烯醚	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.144	甲苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.144	甲苯	绿色产品评价 家具 GB/T 35807-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.144	甲苯	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.144	甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.145	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.145	甲苯+二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.146	甲苯+二甲苯+乙苯	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.146	甲苯+二甲苯+乙苯	室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.146	甲苯+二甲苯+乙苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ15-93-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.147	甲苯、二甲苯、乙苯	环境标志产品技术要求 预拌混凝土 HJ/T 412-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.147	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.148	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.148	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.149	甲苯、二甲苯总和	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 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	0	物质含量	0.150		中有害物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.150	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.151	甲苯释放率	住宅建筑室内装饰装修控制 技术标准 JGJ/T 436-2018 附 录 A		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.152	甲苯释放量	建筑装饰装修材料挥发性有 机物释放率测试方法——测 试舱法 JG/T 528-2017		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.153	甲醇	环境标志产品技术要求 室 内装饰装修用溶剂型木器涂 料 HJ/T 414-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.154	甲醛	环境标志产品技术要求 预 拌混凝土 HJ/T 412-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.154	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰 丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.154	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.154	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地 毯衬垫及地毯胶粘剂有害物 质释放限量 GB 18587-2001		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.154	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.155	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 3 部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.156	甲醛释放率	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法——测试舱法 JG/T 528-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.158	甲醛释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 436-2018 附录 A		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.156	甲醛释放率	木制品甲醛和挥发性有机物释放率测试方法 大型测试舱法 JG/T 527-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.157	甲醛释放量	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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.167	甲醛释放量	玻璃纤维壁布 JC/T 996-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.167	甲醛释放量	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.157	甲醛释放量	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂料材料 JG/T 481-2015		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.157	甲醛释放量	家具中化学物质安全甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.157	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.157	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.158	短链氯化石蜡	皮革 皮革中氯代烃的测定 短链氯化石蜡 (SCCP) 用色键法 BS EN ISO 18219-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.159	石棉	环境标志产品技术要求 轻质墙体板材 HJ/T 223-2005		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.160	砷	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.160	砷	化工产品中砷含量测定的通用方法 GB/T 7686-2016		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.160	砷	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.160	砷	含铅玻璃化学成分分析方法 GB/T 33503-2017		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.160	砷	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.161	硒	与人体接触的消费品用涂料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.162	硒	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.161	硒	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.162	聚烯烃基制品	木塑复合材料中生物基含量测定 傅立叶变换红外光谱法 LY/T 2554-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.163	苯	环境标志产品技术要求 预拌混凝土 HJ/T 412-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.163	苯	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.163	苯	绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	苯	人造板及其制品中挥发性有		

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			
	料-建设 工程材 料	0	物质含量	0.163		机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.163	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二 甲苯含量的测定 气相色谱 法 GB/T 23990-2009		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.6 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.163	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有毒物质限量 GB 18583-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.6 0.163	苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.163	苯	建筑防水涂料有害物质限 量 JC 1066-2008		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.163	苯	建筑防火涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.6 0.163	苯	环境标志产品技术要求 室 内装饰装修用溶剂型水基涂 料 HJ/T 414-2007		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.163	苯	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
3.9	工程材 料-建设 工程材 料	3.9.5 0	材料有害 物质含量	3.9.5 0.164	苯+甲苯+乙苯+二 甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

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	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.165	苯、甲苯、乙苯、三甲苯、苯乙烯总量	水性烟包凹印油墨 GB/T 26395-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.166	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.167	苯乙烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.167	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68—2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.168	苯并[a]芘	硫化橡胶 多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.168	苯并[a]芘	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.169	苯类含量	绿色产品评价 塑料制品 GB/T 37866-2019、车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.170	苯酚	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.171	苯释放率	住宅建筑室内装修污染控制技术标准 JGJ/T 436-2018 附录 A		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.172	苯释放量	建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法—测试舱法 JG/T 528-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.173	苯	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.60	材料有害物质含量	3.9.50.174	甲苯	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.175	邻二甲苯酯类 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.176	邻苯二甲酸酯	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.176	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.176	邻苯二甲酸酯	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法 GB/T 30646-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.177	醛酮类含量	绿色产品评价 塑料制品 GB/T 37866-2019、车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.178	醛酮类释放量	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法		

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			
	工程材料					小型释放酸法 GB/T 29899-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.179	铜	与人体接触的消费产品涂料中特定有害元素限量 GB/T 29994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.180	钴	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.180	钴	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.60.191	钨	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28205-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.182	铁	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.183	铅	与人体接触的消费产品涂料中特定有害元素限量 GB/T 29994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.183	钨	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.183	钨	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.5	铅	高分子增强复合防水片材		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	0	物质含量	0.183		GB/T 26518-2011		新为： GB/T 26518-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.6 0.184	铜	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.184	铜	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.185	铅	与人体接触的消费品用涂料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.185	铬	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.185	铬	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.185	铅	含铅玻璃化学成分分析方法 GB/T 33503-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.186	铬/六价铬	环境标志产品技术要求 预拌混凝土 HJ/T 412-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.186	铬/六价铬	高分子增强复合防水材料 GB/T 26518-2011		标准更新为： 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							26618-2 023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.187	砷	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.188	镉	与人体接触的消费产品用涂 料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.188	镍	染料产品中重金属元素的限 量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.188	锑	含铅玻璃化学成分分析方法 GB/T 33503-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.188	铊	涂料中有害元素总含量的测 定 GB/T 30647-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.189	铜	与人体接触的消费产品用涂 料中特定有害元素限量 GB/T 23994-2009		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.189	铜	染料产品中重金属元素的限 量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 0	材料有害物质含量	3.9.5 0.189	铜	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料	3.9.5	材料有害	3.9.6	铜	高分子增强复合防水片材		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	0	物质含量	0.189		GB/T 26518-2011		新为：GB/T 26518-2023
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.190	镍	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.190	镍	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.50	材料有害物质含量	3.9.50.191	防霉菌等级	抗菌防霉木质装饰板 JC/T 2039-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.51	材料有害物质限量	3.9.51.1	材料 VOC 排放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.51	材料有害物质限量	3.9.51.2	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.51	材料有害物质限量	3.9.51.3	材料表面析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.52	材料防火阻燃性能	3.9.52.1	45° 角燃烧	地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.52	材料防火阻燃性能	3.9.52.1	45° 角燃烧	机动车车辆阻燃材料技术条件 TB/T 3138-2006		标准更新为：机车车辆

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							用材料 阻燃技 术要求 TB/T 3138-20 18
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.2	HF 含量（氟离子 含量）	绝缘软管 第 2 部分：试验方 法 GB/T 7113.2-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.2	HF 含量（氟离子 含量）	阻燃和耐火电线电缆或光缆 通则 GB/T 19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.3	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.4	临界热辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.5	产烟量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.6	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧 试验 GB/T 20284-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火 阻燃性能	3.9.5 2.7	可燃性	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本 试验方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 (ONEPT) GB/T 5169.11-2017		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.7	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.8	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	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.8	垂直燃烧性能	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.6 2.9	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.10	最大损毁长度	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法 GB/T 11049-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.11	橡胶 垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.12	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	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.12	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2006		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.12	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.12	氧指数	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.13	水喷射	阻燃和耐火电线电缆光缆通则 GB/T 19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.14	水喷淋	阻燃和耐火电线电缆光缆通则 GB/T 19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.15	水平垂直燃烧性能	固体非金属材料暴露于火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005	不做 500W 燃烧试验和软性试样 50W 垂直燃烧试验	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.16	水平燃烧性能	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	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.16	水平燃烧性能	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.6 2.17	泡沫塑料垂直燃烧性能	塑料 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法 GB/T 8333-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.18	泡沫塑料水平燃烧性能	泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.19	灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (ONEPT) GB/T 5169.11-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.20	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.21	烟密度	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	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.22	热释放速率	建筑材料热释放速率试验方法 GB/T 16172-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.23	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.6 2.24	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012	不做软质、硬质家具燃烧性能等级	
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.25	电线电缆低烟性能/烟密度	电缆和光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求 GB/T 17651.2-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.6 2.26	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.26	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.6 2.27	电线电缆无卤性能/耐腐蚀性（卤酸气体总量）	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.28	电线电缆无卤性能/耐腐蚀性（pH 值、电导率）	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定 GB/T 17650.2-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 3 部分：火焰温度不低于 830 ℃ 的供电并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下电缆穿在金属管中进行的试验方法 GB/T 19216.3-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 2 部分：火焰温度不低于 830 ℃ 的供电并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径不超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.2-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 1 部分：火焰温度不低于 830 ℃ 的供电并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.1-2021		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					试验步骤和要求——额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T 19216.21-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 23 部分：试验步骤和要求——数据电缆额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T 19216.23-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.29	电线电缆耐火性能/线路完整性	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 25 部分：试验步骤和要求 光缆 GB/T 19216.25-2003		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.30	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定	GB/T17651.2-2021《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求》		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.31	着火危险性(灼热丝法)	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWI)试验方法 GB/T 5169.12-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.6 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.31	着火危险性(灼热丝法)	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法 GB/T 5169.13-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.32	着火危险性(灼热丝法)	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.32	着火危险性(灼热丝法)	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					燃性试验方法(GWEPT)GB/T 5169.11-2017		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.33	纺织物垂直燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.34	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.35	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.36	耐燃烧性能,香烟试验	人造石 JC/T 908-2013		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.37	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	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.38	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.5 2	材料防火阻燃性能	3.9.5 2.39	阻燃性	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		