

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.11	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.11	总碱量/碱含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007	只做火焰光度法	标准更新为： JG/T 223-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.12	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.12	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.12	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.13	抗压强度比	混凝土防冻泵送剂 JG/T 377-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.14	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水	1.23.9.15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.15	氯离子含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007		标准更新为： JG/T 223-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.16	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.16	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.17	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.18	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.19	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.20	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.21	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.22	硬化混凝土气泡间距系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.23	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.9	外加剂和无机防水材料	1.23.9.24	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.1	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 13936-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.2	压缩永久变形	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010	只做方法 B	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.3	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.4	恒定变形下的压缩可恢复性	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.5	恒定变形下的压缩应力	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.6	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.7	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.8	热空气老化/加速老化	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.9	硬度/硬度变化	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	只做 A 标尺	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.10	嵌缝密封材料	1.23.10.10	规格尺寸	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.11	建筑保温系统	1.23.11.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.11	建筑保温系统	1.23.11.2	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术规程 JGJ144-2004		标准更新为： JGJ 144-201 9
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.11	建筑保温系统	1.23.11.2	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.12	建筑板材	1.23.12.1	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.23	工程材料	1.23.	建筑涂料、	1.23.	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	13	腻子	13.1		9757-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.13	建筑涂料、腻子	1.23.13.1	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.1	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.2	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	只做 23℃时粘结性、最大拉伸强度时伸长率和拉伸模量、浸水后拉伸粘结性	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.4	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.5	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.6	伸长率 10%时的拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.7	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	建筑窗用弹性密封剂 JC/T485-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T482-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	金属板用建筑密封胶 JC/T884-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T 881-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.8	外观	建筑用防霉密封胶 JC/T 885-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.9	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.10	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	只做：23℃时定伸粘结性、浸水后拉伸粘结性	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.11	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.12	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 GB/T 13477.8-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.13	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 GBT 13477.8-2017	只做：23℃拉伸粘结性、浸水后拉伸粘结性	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.14	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 13477.3-2017	只做：质量挤出率	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.15	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.15	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.16	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.17	浸水后拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘性的测定 GB/T 13477.9-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.18	浸水后断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘性的测定 GB/T 13477.9-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.19	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	只做 A 标尺	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.14	建筑用密封胶	1.23.14.20	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	只做 A 标尺	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.15	建筑用硅酮结构密封胶	1.23.15.1	与基材的粘性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.15	建筑用硅酮结构密封胶	1.23.15.2	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.15	建筑用硅酮结构密封胶	1.23.15.3	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.23	工程材料	1.23.	建筑用硅	1.23.	邵氏硬度（样品制	建筑用硅酮结构密封胶 GB	只做 A 标尺	

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	15	酮结构密 封胶	15.4	作)	16776-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 16	建筑防护 栏杆	1.23. 16.1	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 16	建筑防护 栏杆	1.23. 16.2	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 16	建筑防护 栏杆	1.23. 16.3	抗硬重物撞击 性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 16	建筑防护 栏杆	1.23. 16.4	抗软重物撞击 性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 17	开关插座 及电气附 件	1.23. 17.1	标志检验	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 17	开关插座 及电气附 件	1.23. 17.1	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 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 17	开关插座 及电气附 件	1.23. 17.2	绝缘材料的耐非 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 GB/T 5169.11-2006		标准更 新为： GB/T 5169.11 -2017
1.23	工程材 料-建设 工程材	1.23. 17	开关插座 及电气附 件	1.23. 17.2	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	《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：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.17	开关插座及电气附件	1.23.17.2	绝缘材料的耐非正常热、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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.17	开关插座及电气附件	1.23.17.3	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.17	开关插座及电气附件	1.23.17.3	耐热	《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2010		标准更正为： JTG E51-2009
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2010		标准更正为： JTG E51-2009
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.2	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	只做烘干法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.3	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—2010		标准更正为： JTG E51-2009
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.4	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—2010	只做 EDTA 滴定法	标准更正为： JTG

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							E51-2009
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.5	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—2010	只做简易测定法	标准更正为： JTG E51-2009
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.6	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.18	无机结合料稳定材料	1.23.18.7	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.1	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.2	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.3	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		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.4	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.5	初始粘度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.6	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.6	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.6	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.6	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.7	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.8	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.8	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		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.9	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.10	抗冲击性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.11	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.12	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.13	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.14	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.15	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.16	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.17	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强	硫化橡胶 与金属粘接拉伸 剪切强度测定方法 GB/T		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				度	13936-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.18	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.19	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.20	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.21	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.22	粘结强度（浸水处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.23	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.24	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.19	有机防水涂料	1.23.19.25	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.23	工程材料	1.23.	有机防水	1.23.	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	19	涂料	19.26		16777-2008		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 20	木质素纤 维	1.23. 20.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 20	木质素纤 维	1.23. 20.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 20	木质素纤 维	1.23. 20.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 21	材料防火 阻燃性能	1.23. 21.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 21	材料防火 阻燃性能	1.23. 21.2	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		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 21	材料防火 阻燃性能	1.23. 21.3	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 21	材料防火 阻燃性能	1.23. 21.4	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 1kW 预混合型火焰试 验方法》GB/T 18380.12-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材	1.23. 22	水泥与掺 合料	1.23. 22.1	MB 值/亚甲蓝值	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		