

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	工程材料	21	开关插座及电气附件	21.7			
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.7	电气回阻		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
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.8	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 2099.1-2008
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.8	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
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.9	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 2099.1-2008
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.10	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 2099.1-2008
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.10	耐潮		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
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.10	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
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.11	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 2099.1-2008

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	工程材料	21.19	开关插座及电气附件	2.19.21.11	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
	工程材料	2.19.22.1	数字通信电缆	2.19.22.1	介电强度		数字通信用绞合或星绞多芯对称电缆 第一部分：总规范 GB/T 18015.1-2017
	工程材料	2.19.22.1	数字通信电缆	2.19.22.1	介电强度		铜芯聚乙烯绝缘铝塑复合护套市内通信电缆试验方法 第二部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996
	工程材料	2.19.22.1	数字通信电缆	2.19.22.1	介电强度		聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆总规范 第一部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1989
	工程材料	2.19.22.2	数字通信电缆	2.19.22.2	导体直径和绝缘外径		数字通信用聚烯烃绝缘水平对称电缆 YD/T 1019-2013
	工程材料	2.19.22.3	数字通信电缆	2.19.22.3	导体直流电阻		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
	工程材料	2.19.22.3	数字通信电缆	2.19.22.3	导体直流电阻		铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合护套市内通信电缆试验方法 第二部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996
	工程材料	2.19.22.4	数字通信电缆	2.19.22.4	护套抗张强度和断裂伸长率		电缆和光缆铠装护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形通用试验方法 机械性能试验 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2551.11-2008
	工程材料	2.19.22.5	数字通信电缆	2.19.22.5	电缆护套最小厚度和最大外径		电缆和光缆铠装和保护套材料通用试验方法 第11部分：

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.6	直通电阻不平度	通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2851.11-2008		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.6	直通电阻不平度	电话网用户新芯室内线 YD/T 840-1996		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.6	直通电阻不平度	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		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.7	绝缘抗张强度和 断裂伸长率	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 2851.11-2008		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	绝缘电阻	实心聚乙烯绝缘软质高频电 缆 GB/T 14864-2013		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	绝缘电阻	有线电视系统物理及聚乙烯 绝缘同轴电缆接入网技术条 件和测量方法 GY/T 135-1998		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	绝缘电阻	电线电缆性能试验方法 第 5 部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	绝缘电阻	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 低黏通信用电缆 第 1 部 分:一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999		
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	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		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.22	数字通信 电缆	2.19.22.8	绝缘电阻	YD/T 837.2-1996		
2.19	工程材料	2.19.23	无机结合 料稳定材料	2.19.23.1	击实试验	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		
2.19	工程材料	2.19.23	无机结合 料稳定材料	2.19.23.2	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		
2.19	工程材料	2.19.23	无机结合 料稳定材料	2.19.23.3	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		
2.19	工程材料	2.19.23	无机结合 料稳定材料	2.19.23.4	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	标准代 号更改 为公路 工程无 机结合 料稳定 材料试 验规程 JTG E51-200 9

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.23	无机结合料稳定材料	2.19.23.5	石灰有效钙含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准代号为公路工程无机结合料稳定材料试验规程
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.23	无机结合料稳定材料	2.19.23.6	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.1	50℃ 粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.2	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.2	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.3	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.4	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.5	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.6	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.7	低温柔性	沥青防水涂料卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.7	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.7	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.8	低温柔性(无处理、标准条件)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.9	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：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.17	拉伸强度/加热伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	建筑防水涂料用有机防水涂料 JCT 902-2002		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	水乳型防水涂料 JCT 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	防水涂料基层处理剂 JCT 1069-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JCT 864-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	通用防水涂料 JCT 975-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.18	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.19	低温柔性（标准条）	水乳型防水涂料 JCT 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.11	低温柔性（热处）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.11	低温柔性（热处）	水乳型防水涂料 JCT 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.12	低温柔性（热老化）	通用防水涂料 JCT 975-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.13	低温柔性（热处）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.13	低温柔性（热处）	水乳型防水涂料 JCT 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.14	低温柔性（热处）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.15	加热伸长率	聚合物乳液建筑防水涂料 JCT 864-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.16	加热伸长率（热老化）	通用防水涂料 JCT 975-2005		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.26	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.27	拉伸性能(无处理,标准条件)拉伸强度/断裂延伸率	透水性防水涂料 JC/T 975-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.28	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.29	拉伸性能(无处理)(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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.30	拉伸性能(无处理)(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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.31	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.32	拉伸性能(无处理)(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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.33	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.34	拉伸性能(无处理)断裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料-建设工程材料	24	涂料	24.19	老化	16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.20	干燥时间与实干时间	通用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.21	干燥时间(表干时间/实干时间/烘)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.21	干燥时间(表干时间/实干时间/烘)	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.22	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.22	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.23	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.24	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 2345-2009		开裂
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.25	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		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.34	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶断裂强度的测定(楔形、直角形和扇形试样) GB/T 529-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.35	剥离界面粘强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.36	剥离界面粘强度/ (潮湿基层)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.37	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.37	粘结强度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.38	粘结强度 (无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.39	粘结强度 (无处理)(粘惰性/涂料与水泥砂浆的粘结强度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.40	粘结强度 (浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.41	粘结强度 (碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.42	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.42	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.43	耐水性	沥青基防水涂料用基层处理剂 JC/T 1069-2008		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.43	耐水性	改性沥青橡胶类防水涂料 JC/T 349-2011		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.43	耐水性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
2.19	工程材料	2.19.24	有机防水涂料	2.19.24.44	耐水性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	工程材料	2.19.25	材料放射性	2.19.25.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.19	工程材料	2.19.25	材料放射性	2.19.25.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.19	工程材料	2.19.	材料看谱	2.19.	甲醛释放量	人造板及面人造板理化性能试验方法		扩项

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料	26	物质含量	26.1		能试验方法 GB/T 17687-2013		
2.19	工程材料	2.19.26	材料有害 物质含量	2.19.26.1	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具 中有有害物质限量 GB 18584-2001	仅属干燥器法	扩项
2.19	工程材料	2.19.26	材料有害 物质含量	2.19.26.1	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	仅属干燥器法	扩项
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.2	临界热辐射强度	难燃性材料的燃烧性能测定 锥量热法 GB/T 11785-2005		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧 试验 GB/T 20284-2006		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		标准变 更为型 料 燃烧 性能的 测定 水 平法和 垂直法 GB/T240
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.5	垂直燃烧性能	塑料燃烧性能测定 水平 法和垂直法 GB/T 2408-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.5	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		8-2021
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.6	橡胶垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.7	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指 数法 GB/T 5455-1997		扩项
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.7	氧指数	塑料 氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：垂直试验 GB/T 2406.2-2009		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.8	水平燃烧性能	塑料燃烧性能的测定 水平 法和垂直法 GB/T 2408-2008		标准变 更为型 料 燃烧 性能的 测定 水 平法和 垂直法 GB/T240 8-2021
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.8	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		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.9	泡沫塑料垂直燃烧性能	泡沫塑料燃烧性能试验方 法 垂直燃烧法 GB/T 8333-2008		
2.19	工程材料	2.19.27	材料防火 阻燃性能	2.19.27.9	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 8333-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	烧性能	水平燃烧法 GB/T 8332-2005		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	火焰蔓延性能	纺织品 燃烧性能试验 垂直 方向试样火焰蔓延性能测试 GB/T 5466-2009		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	烟密度	塑料 烟生成 第 2 部分：单 室法测定烟密度试验方法 GB/T 8323.2-2008		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟气 密度试验方法 GB/T 8627-2007		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	燃点	石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯 GB/T 3536-2006		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 热值的测定 GB/T 14402-2007		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	纺织物垂直燃烧 性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 火焰长度、耐燃和续燃时间 的测定 GB/T 5445-2014		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	燃烧时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	自燃时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3055-1998		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.19	工程材料	2.19	材料防火 阻燃性能	2.19	铺地材料临界温 射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热法法 GB/T 11785-2005		
2.19	工程材料	2.19	桥梁支座	2.19	抗剪粘结性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		标准为 更为 JT/T 4-2019
2.19	工程材料	2.19	桥梁支座	2.19	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2004		
2.19	工程材料	2.19	桥梁支座	2.19	支座内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.19	工程材料	2.19	桥梁支座	2.19	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡 胶支座 GB 20688.4-2007		
2.19	工程材料	2.19	桥梁支座	2.19	支座内在质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
				28.2		4-2019		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.3	支座外形尺寸	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.3	支座外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.4	支座外观质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.4	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.4	支座外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.5	支座实测抗弯弹 性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.5	支座实测抗弯弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		标准代 号更改 为 JT/T 4-2019
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.5	支座实测抗弯弹 性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代 号更改

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
								为 GB/T206 88.4-20 07
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.6	支座实测抗弯弹 性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.6	支座实测抗弯弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		标准代 号更改 为 JT/T 4-2019
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.6	支座实测抗弯弹 性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.7	支座实测老化后 抗弯弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		标准代 号更改 为 JT/T 4-2019
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.7	支座实测老化后 抗弯弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		标准代 号更改 为 JT/T 4-2019
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.7	支座实测老化后 抗弯弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T206 88.4-20 07
2.19	工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.8	支座实测转角正 切值	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		标准代 号更改 为 JT/T 4-2019

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							4-2019
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.8	支座的扭转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代号为 GB/T20688.4-2007
	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.9	支座的尺寸	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代号为 GB/T20688.4-2007
	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.10	支座的尺寸与偏差	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.11	支座的尺寸偏差	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.12	支座的摩阻系数	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		标准代号为 GB/T20688.4-2007
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.12	支座的摩阻系数	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代号为 GB/T20688.4-2007
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.12	支座的摩阻系数	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		标准代号为 GB/T20688.4-2007

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.12	支座的摩阻系数	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准代号为 JT/T 391-2009
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.13	支座的抗压强度	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.13	支座的抗压强度	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准代号为 JT/T 391-2009
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.13	支座的抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代号为 GB/T20688.4-2007
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.14	支座的尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准代号为 JT/T 391-2009
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.15	支座的材料的外观质量	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		标准代号为 JT/T 391-2009
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.16	支座的转动力矩	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		标准代号为 JT/T 391-2009

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.17	支座的转动性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.18	支座的转动试验	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准更为 JT/T 391-2019
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.19	盆环径向变形(竖向承载力)	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.19	盆环径向变形(竖向承载力)	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.19	盆环径向变形(竖向承载力)	橡胶支座 第 4 部分:普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T20688.4-2007
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.19	盆环径向变形(竖向承载力)	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准代 号更改 为 JT/T 391-2019
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.20	盆环径向变形(竖向承载力)	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.19	盆环径向变形(竖向承载力)	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

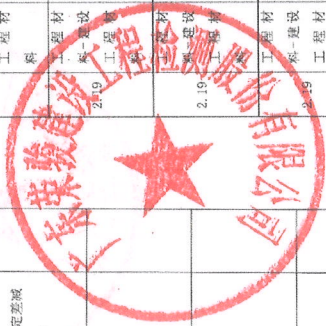
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.20	竖向压缩变形(竖向承载力)	橡胶支座 第 4 部分:普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		标准代 号更改 为 GB/T20688.4-2007
2.19	2.19.28	桥梁支座	2.19.28.20	竖向压缩变形(竖向承载力)	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		标准代 号更改 为 JT/T 391-2019
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做离子交换法和库伦滴定法	
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的羧基纤维素醚 GB/T 18045-2017		
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.4	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		扩项
2.19	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.5	含水量/含水量	依据的标准(方法)名称及编号(含序号) 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.6	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.7	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.7	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.8	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.9	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.10	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.10	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.11	比表面积	依据的标准(方法)名称及编号(含序号) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.12	氯化镁	只做 EDTA 滴定法测定 (代用法)	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.14	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.15	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.16	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.17	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	
2.19	2.19	工程材料	水泥与掺合料	2.19.29.18	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.18	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粉煤灰 GB/T 18046-2017		
2.19	工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.19	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.19	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.19	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.20	胶砂强度(150法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.21	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.21	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.29	水泥与掺合料	2.19.29.22	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.4	含水量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.5	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.6	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.8	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料	2.19.30	沥青	2.19.30.8	溶胀度	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：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	工程材料-建设工程材料	30	沥青	30.9			依据的标准(方法)名称及编号(含年号) 试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.10	矿料拌合试验		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.11	破乳速度		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.12	离子电荷		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.13	离析试验		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.14	筛上剩含量		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.15	蒸发残留物		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.16	蜡含量		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.17	软化点		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：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.17	软化点		依据的标准(方法)名称及编号(含年号) 沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.18	针入度		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.18	针入度		沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.19	针入度指数		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 30	沥青	2.19, 30.20	闪点与燃点		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 31	沥青混合料	2.19, 31.1	标准马歇尔稳定度		《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 31	沥青混合料	2.19, 31.2	沥青含量		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 31	沥青混合料	2.19, 31.3	流值		公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 31	沥青混合料	2.19, 31.4	浸水马歇尔稳定度		《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.5	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.6	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.8	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.9	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.10	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.11	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.12	谢伦堡针插试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.13	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.14	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.14	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.31	沥青混合料	2.19.31.15	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.2	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21556-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.2	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	硬质聚氨酯泡沫塑料制品(PF) NY/T 758-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.2	压缩强度或 10% 形变时的压缩应力	绝热用酚醛泡沫聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料与隔热材料	2.19.32.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.32	泡沫塑料	2.19.32.3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率测定		

