

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		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.26	抗压强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.26	抗压强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.26	抗压强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.27	抗弯承载		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.28	抗弯破坏强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.29	抗弯破坏荷载		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.30	抗弯荷载		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.31	抗折力		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.32	抗折强度		

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

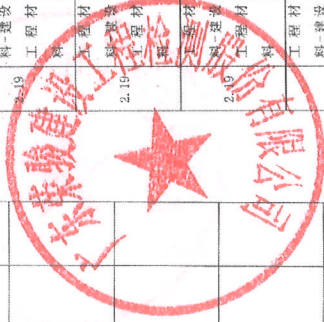
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	工程材料-建设工程材料	14		14.23	法抗冲击性		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.24	抗冲击性		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.24	抗冲击性		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.24	抗冲击性		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.24	抗冲击性		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.25	抗冲击性能		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.25	抗冲击性能		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.26	抗压强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.26	抗压强度		

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	2.19.14	建筑板材	2.19.14.32	抗折强度	纤维水泥平板 第2部分: 玻璃纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.32	抗折强度	纤维水泥平板 第1部分: 无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.32	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.32	抗折强度	无机质绝热制品试验方法 GB/T 5485-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.33	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和状态抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.34	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥基复合材料 GB/T 15231-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.35	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.36	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.36	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 798-2016		

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	2.19.14	建筑板材	2.19.14.36	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.37	浸水干燥试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.38	湿胀率	纤维水泥平板 第2部分: 玻璃纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.38	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		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.38	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.39	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.40	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.41	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑板材	2.19.14.41	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		



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	2.19.14	建筑材料	14.42				
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.43	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.44	软化系数	建筑节能用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.44	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技术要素 JG/T 169-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.44	软化系数	建筑隔墙试验方法 GB/T 30100-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.45	面密度	建筑节能用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.45	面密度	蒸压石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.45	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要素 JG/T 169-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.45	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		

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	2.19.14	建筑材料	2.19.14.46	面层厚度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要素 JG/T 169-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.1	7d 抗压强度	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.2	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.3	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.4	不挥发物含量/挥发性有机物含量/不挥发份含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.5	与下道涂层的适应性	《建筑内外墙腻子》 JC/T 210-2018		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.5	与下道涂层的适应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.6	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.7	与高强度砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 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-建设材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.8	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.9	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.10	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.10	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		标准更新为 JG/T 210-2018
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.11	低温贮存稳定性	建筑用弹性腻子涂料 JG/T 2079-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.12	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂砂浆状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.12	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 25-2002		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.13	冷态交臂试验	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27805-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.13	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

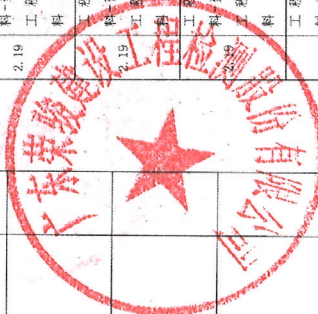
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.14	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.14	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.15	可操作时间	水性聚氨酯地坪 JG/T 2327-2015		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.16	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3666-2020		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.16	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.16	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 JT/T 821.1-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.16	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 2 部分:粉末型涂料 JT/T 821.2-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.16	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 3 部分:水性涂料 JT/T 821.3-2011		

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	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T772-2008		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	地坪涂料 GB/T 22374-2018		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	建筑用钢结构防腐涂料 JC/T 234-2007		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 24-2018		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	外墙无机建筑涂料 JC/T 28-2002		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

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	2.19. 15	2.19. 15.16	在容器状态	混凝土桥墩结构表面用防腐涂料 第 4 部分:水性涂料 JT/T 821.4-2011		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.16	在容器状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.17	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.18	在容器中的状态	混凝土纤维增强涂料 GB 28375-2012		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器中状态	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器中状态	建筑外表面用腻子 JG/T 157-2009		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.19	2.19	2.19. 15	2.19. 15.19	容器中状态	环氧树脂地面涂料 JC/T 1015-2006		

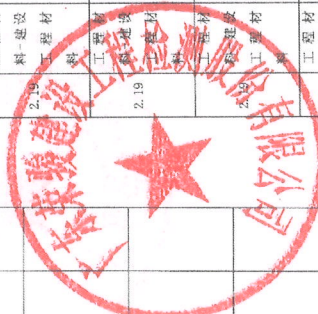


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	15	腻子	15.24		方法 GB/1728-2020		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.25	弯曲试验/附着力	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.26	抗冲击性	环氧树脂地面涂层材料 JG/T 1015-2006		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.27	抗压强度	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.27	抗压强度	水泥石灰砂浆强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.27	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.27	抗压强度	树脂漆涂层性能试验方法 GB/T 2567-2008	标准变更 更为树脂漆涂层 性能试验方法 GB/T 2567-2008	
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.27	抗压强度	水泥石灰砂浆强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999		

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	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.19	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.19	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 2988-2010		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.20	容器中的状态	建筑用弹性腻子腻子材料 JG/T 2079-2011		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.21	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.22	灰比率	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		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.22	灰比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.22	灰比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19、15.23	干密度	胶结构防火涂料 GB 14607-2018		
2.19	15	建筑涂料、腻子	2.19	干燥时间	腻子 JG/T 2988-2010		

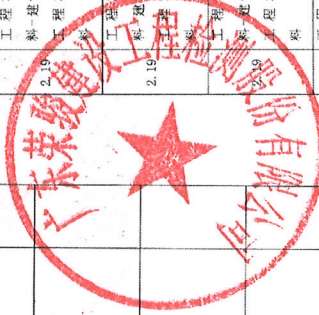


检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.28	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.28	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.29	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力-应变性能试验测定 GB/T 528-2009		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.29	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.30	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.31	拉伸粘结强度 (标准条件)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.32	拉伸粘结强度 (浸水后)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.33	拉伸伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力-应变性能试验测定 GB/T 528-2009		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.34	断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度试验方法 (楔形、直角形和新月形试样) GB/T		

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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.35	断裂伸长率	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.35	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	高性能涂料 GB/T 3668-2020		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	建筑室外用腻子 JG/T 208-2010		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.19	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.36	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		



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	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	腻子	15.37	耐强度	172-2014		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.38	标准状态下的断 裂伸长率	弹性腻子涂料 JC/T 172-2014		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.39	标准状态下的粘 结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.39	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		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.40	标准状态下的粘 结强度	地坪密封材料 GB/T 22374-2018		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.41	流动度	地面用自流平自流平砂浆 JC/T 985-2017		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.42	浸水后拉伸粘结 强度	地坪密封材料 GB/T 22374-2018		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.43	浸水后粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.43	浸水后的粘结强 度	建筑用弹性腻子涂料 JC/T 2079-2011		

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	2.19	腻子	15.37	耐强度	172-2014		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.38	标准状态下的断 裂伸长率	弹性腻子涂料 JC/T 172-2014		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.39	标准状态下的粘 结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.39	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		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.40	标准状态下的粘 结强度	地坪密封材料 GB/T 22374-2018		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.41	流动度	地面用自流平自流平砂浆 JC/T 985-2017		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.42	浸水后拉伸粘结 强度	地坪密封材料 GB/T 22374-2018		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.43	浸水后粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19	腻子	15.43	浸水后的粘结强 度	建筑用弹性腻子涂料 JC/T 2079-2011		

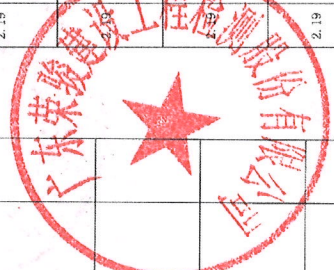


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	富锌底漆 HG/T 3658-2020		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	弹性建筑涂料 JG/T 179-2014		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	环氧树脂地面涂料 JG/T 1015-2006		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	建筑用弹性腻子涂料材料 JG/T 2079-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	地坪涂料材料 GB/T 22374-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 34-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 25-2002		

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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	建筑内外墙涂料 JG/T 210-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	水性无机涂料 JG/T 423-1991		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.44	涂层外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.45	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.46	涂层厚度	色漆和清漆 涂层厚度测定 GB/T 13452.2-2008		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.47	涂层外观	环氧沥青高涂涂料 GB/T 27806-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.47	涂层外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.47	涂层外观	混凝土桥壳结构表面用防腐涂料 第 4 部分：水性涂料 JI/T 821.4-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.48	潮湿环境下表面	混凝土桥壳结构表面用防腐涂料 第 2 部分：湿表面涂料		



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		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.49	热稳定性		JT/T 821.2-2011
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.50	粘结强度		合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.51	细度		钢结构防火涂料 GB 14907-2018
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.52	细度		色漆、清漆和印刷油墨 耐磨细度的测定 GB/T 1724-2019
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.53	细度		水性内墙涂料 JG/T 423-1991
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.54	细度		色漆、清漆和印刷油墨耐磨细度的测定 GB/T 1724-2019
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.55	耐冲击性		复层建筑涂料 GB/T 9779-2015
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.56	耐冲击性		色漆和清漆 快速变形耐冲击性试验第 2 部分：液锤试验 (小面积冲击) GB/T 20634.2-2006
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.57	耐冲击性		弹性可塑性腻子材料 JG/T 2079-2011

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

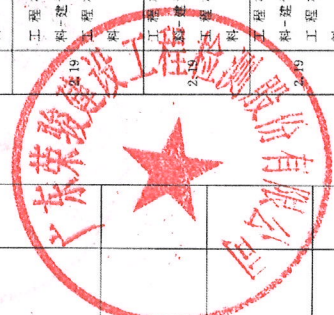
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.52	耐冲击性		漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.52	耐冲击性		地坪涂料材料 GB/T 22374-2018
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.53	耐冲击性 (整板)		地坪涂料材料 GB/T 22374-2018
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.54	耐冲击性 (单板)		地坪涂料材料 GB/T 22374-2018
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.55	耐水性		水性内墙涂料 JG/T 423-1991
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.55	耐水性		混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.55	耐水性		色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.55	耐水性		漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1983
2.19	2.19	建筑涂料、腻子	2.19.15.56	耐水性		色漆和清漆 耐水性的测定 GB/T 1735-2009

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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.57	耐碱性	建筑涂料、腻子 GB/T 9265-2009		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.57	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.58	耐酸性	钢结构防腐涂料 JC/T 224-2007		标准代号为 JG/T 224-2007
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.58	耐酸性	混凝土结构防水涂料 GB 23875-2012		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.58	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		标准更为 JG/T 206-2018
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.59	贮存稳定性	建筑涂料、腻子 GB/T 224-2007		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.60	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/脆变性	乳胶漆耐碱性的测定 GB/T 9268 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	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.60	贮存稳定性/低温贮存稳定性/低温稳定性/脆变性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.61	适用期	富锌底漆 HG/T 3658-2020		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.61	适用期	环氧富锌防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.61	适用期	混凝土桥隧结构表面用防腐涂料 第 2 部分: 环氧表面涂料 JJ/T 821.2-2011		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.61	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.62	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.62	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.62	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
2.19	工程材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.63	耐水性 (D 型)	涂料和腻子使用测厚计测定压痕硬度 (邵氏硬) GB/T 2411-2008		



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-建筑材料	2.19.15	建筑涂料、腻子	2.19.15.64	附着力	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	中空玻璃 GB 11944-2012		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	平板玻璃 GB 11614-2009	不能光学变形	
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	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		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	平板玻璃 GB 11614-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.1	外观质量	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	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	尺寸偏差	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	尺寸偏差	平板玻璃 GB 11614-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	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		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.2	尺寸偏差	镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.3	弯曲度	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.3	弯曲度	平板玻璃 GB 11614-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.3	弯曲度	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-建筑 工程材料	16		16.3		钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.3	弯曲度	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.19	工程材料	2.19.16	建筑玻璃	2.19.16.3	弯曲度	镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.1	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		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.2	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		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.3	与相变胶黏剂材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.4	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.5	外观	中空玻璃用硅酮结构密封胶 GB 24265-2009		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.5	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		

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	2.19.17.5	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.5	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.19	工程材料	2.19.17.6	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.6	拉伸蠕变率	建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性蠕变率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.19	工程材料	2.19.17.7	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.7	拉伸蠕变	建筑幕墙可靠性鉴定技术规范 DBJ/T 15-88-2011		
2.19	工程材料	2.19.17.8	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.8	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		防霉、更内建、密封胶材料试验方法 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
2.19	工程材料	2.19.17.9	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.9	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定技术规范 DBJ/T 15-88-2011		
2.19	工程材料	2.19.17.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.19.17.10	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

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	2.19.17	建筑用硅酮密封胶	2.19.17.11	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		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮密封胶	2.19.17.12	适用期	建筑用硅酮密封胶密封胶 JG/T 475-2015		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮密封胶	2.19.17.12	适用期	建筑用硅酮密封胶密封胶 GB 16776-2005		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮密封胶	2.19.17.13	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		
2.19	工程材料	2.19.17	建筑用硅酮密封胶	2.19.17.14	邵氏硬度(样品制备)	建筑用硅酮密封胶密封胶 GB 16776-2005		
2.19	工程材料	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.2	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.2	双面镀锌量	铜产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.19	工程材料	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.3	吊钩静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		

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

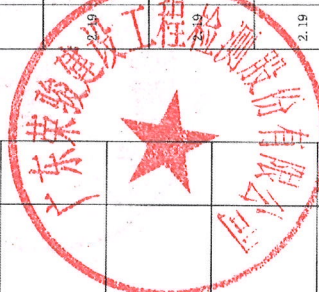
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.18.4	建筑用龙骨	2.19.18.4	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18.5	建筑用龙骨	2.19.18.5	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18.6	建筑用龙骨	2.19.18.6	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18.7	建筑用龙骨	2.19.18.7	六寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18.8	建筑用龙骨	2.19.18.8	平整度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18.9	建筑用龙骨	2.19.18.9	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.19	工程材料	2.19.18.10	建筑用龙骨	2.19.18.10	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的附着力试验 GB/T 5206-1998		
2.19	工程材料	2.19.18.11	建筑用龙骨	2.19.18.11	角度偏差	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		

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	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.12	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.18	建筑用龙骨	2.19.18.13	龙骨静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.1	与混凝土正拉粘结强度	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程 CBS 146: 2003 (2007 年版)		
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	伸长率	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		扩项
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	伸长率	定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3356-2014		标准更为 GB/T 3356-20
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	伸长率	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		3356-20
2.19	工程材料	2.19.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		17

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	2.19.19.3	加固用碳纤维片材	2.19.19.3	单位面积质量	JG/T 167-2016		
2.19	工程材料	2.19.19.3	加固用碳纤维片材	2.19.19.3	外观	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
2.19	工程材料	2.19.19.4	加固用碳纤维片材	2.19.19.4	外观	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
2.19	工程材料	2.19.19.4	加固用碳纤维片材	2.19.19.4	外观	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
2.19	工程材料	2.19.19.5	加固用碳纤维片材	2.19.19.5	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
2.19	工程材料	2.19.19.5	加固用碳纤维片材	2.19.19.5	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
2.19	工程材料	2.19.19.6	加固用碳纤维片材	2.19.19.6	弯曲强度	定向纤维增强聚合物复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014		
2.19	工程材料	2.19.19.6	加固用碳纤维片材	2.19.19.6	弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
2.19	工程材料	2.19.19.7	加固用碳纤维片材	2.19.19.7	抗拉强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		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	对象 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
					序号	名称			
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.7	抗拉强度	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21450-2008		
2.19	2.19	工程材料	2.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.7	抗拉强度	定向纤维增强聚合物复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.7	抗拉强度	碳纤维增强基拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2005	标准变更与 GB/T 3362-2005	
2.19	2.19	工程材料	2.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.8	拉伸强度	结构加固修复用碳纤维片材 JB/T 167-2016		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	建筑结构加固用碳纤维片材	2.19.19.9	纤维复合材料与基材正胶粘结强度	工程结构加固材料安全性能技术规程 GB 50728-2011		
2.19	2.19	工程材料	2.19	建筑防护栏杆	2.19.20.1	抗水平荷载性能	建筑栏杆与金属护栏 JB/T 342-2012		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.1	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.1	工频耐压	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		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.1	工频耐压	绝缘材料电气强度试验方法 第 1 部分：工频下试验 GB/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	对象 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
					序号	名称			
2.19	2.19	工程材料	2.19	件	2.19.21.2	拔出插头所需的力	1408.1-2016		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.2	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.3	接地电阻	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		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.4	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		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.4	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		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.5	温升试验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.5	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		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.6	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.19	2.19	工程材料-建筑材料	2.19	开关插座及电气附件	2.19.21.6	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		
2.19	2.19	工程材料	2.19	开关插座	2.19	电气间隙	家用和类似用途插头插座		