

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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 327-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 328-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.3	尺寸偏差	碳纤维增强树脂井盖 JC 889-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.4	尺寸及偏差	碳纤维增强树脂井盖 CJ/T 948-2005		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.5	尺寸测量	玻璃纤维增强树脂井盖 CJ/T 4142-2010		标准代号为 GB/T26537-2011 37-2011
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.5	尺寸测量	碳纤维增强树脂井盖 GB 26537-2011		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	再生树脂复合材料井盖 CJ/T 121-2000		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	再生树脂复合材料井盖 CJ/T 130-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 327-2010		

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

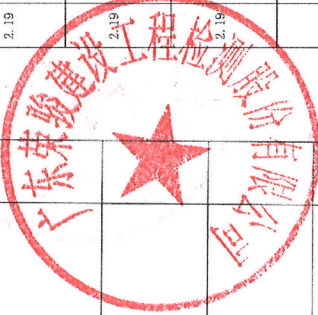
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 327-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 328-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	碳纤维增强树脂井盖 JC 889-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	碳纤维增强树脂井盖 CJ/T 948-2005		标准代号为 GB/T26537-2011 37-2011
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	玻璃纤维增强树脂井盖 GB 26537-2011		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	碳纤维增强树脂井盖 JC 889-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	碳纤维增强树脂井盖 CJ/T 948-2005		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂井盖 CJ/T 327-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	再生树脂复合材料井盖 CJ/T 121-2000		

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	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009	只做上加测试	
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.7	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
2.19	工程材料	2.19.2	井盖和雨水算	2.19.2.8	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.1	介电强度(工频耐压)	电气附件 家用及类似场所用 过电流保护断路器 第		

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	2.19.3	低压电器	2.19.3.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	1 部分:用于交流断路器 GB/T 10963.1-2020 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.3	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.3	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.3	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.4	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.4	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.4	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.5	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.5	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.3.5	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		



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 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	3	低压电器	3.5	流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014	流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.5	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.6	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.6	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.6	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.7	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.7	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.8	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.8	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		

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 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.8	绝缘电阻	标准变更范围 绝缘材料 介电和电阻特性 第 4 部分：绝缘电阻 组特性 (DC) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019		标准变更范围 绝缘材料 介电和电阻特性 第 4 部分：绝缘电阻 组特性 (DC) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.8	绝缘电阻	测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 GB/T 10064-2006		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.9	耐受试验	电气附件 家用及类似场所用过电流(保护)断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.9	耐受试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.9	耐受试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.9	耐受试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.19	工程材料	3	低压电器	2.19, 3.9	耐受试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		

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	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	2.19.3	低压电器	2.19.1	脱扣特性:多极断路器单极负载对脱扣特性的影响	依据的标准(方法)名称及编号(含年号) 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16817.1-2014	
				3.10	试验:高温空气湿度对脱扣特性的影响(试验)		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.3	低压电器	2.19.1	脱扣特性:多极断路器单极负载对脱扣特性的影响	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第一部分:用于交流的断路器 GB/T 19863.1-2020	
				3.10	试验:高温空气湿度对脱扣特性的影响(试验)		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩强度的测定 GB/T 13480-2014	
				4.1			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	抗压强度	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2010	标准变更及建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2010
				4.1			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015	
				4.1			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	吸水率/体积吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	
				4.2			

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	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	垂直于板面的拉伸强度	依据的标准(方法)名称及编号(含年号) 建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014	
				4.3			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	
				4.4			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.4	保温棉及其制品	2.19.1	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	
				4.5			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.5	公路工程 岩石	2.19.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	
				5.1			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.5	公路工程 岩石	2.19.1	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	
				5.2			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.5	公路工程 岩石	2.19.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	
				5.3			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.5	公路工程 岩石	2.19.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	
				5.4			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.5	公路工程 岩石	2.19.1	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	
				5.5			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.6	公路工程 用石粉	2.19.1	吸水系数	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005	
				6.1			

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	2.19.6	公路工程用矿粉	2.19.6.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.6	公路工程用矿粉	2.19.6.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.6	公路工程用矿粉	2.19.6.4	密度	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.6	公路工程用矿粉	2.19.6.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.1	不挥发物含量	胶黏剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.2	伸长率	树脂类胶黏剂性能试验方法 GB/T 2567-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.3	抗冲击剥离性能	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.4	抗压强度	树脂类胶黏剂性能试验方法 GB/T 2567-2006		

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

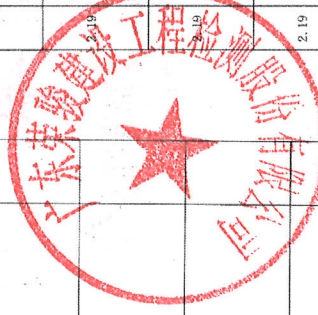
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.5	抗弯强度	树脂类胶黏剂性能试验方法 GB/T 2567-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.6	抗拉强度	树脂类胶黏剂性能试验方法 GB/T 2567-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.7	约束拉拔条件下 带肋钢筋(或全螺 杆)与混凝土粘结 强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.8	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.8	钢对混凝土正拉 粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50650-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.9	钢对钢不均匀分趾 高强度	胶黏剂-不均匀趾高强度试验方法(金属与金属) GB 94-1986		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.10	钢对钢搭接粘结 抗拉强度	胶黏剂对接接头抗拉强度的测定 GB/T 6829-1995		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.11	钢对钢拉伸抗拉 强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50667-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.7	加固用胶	2.19.7.11	钢对钢拉伸抗拉 强度	胶黏剂抗冲击切强度试验		

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	序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
					名称	名称			
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	7.11	强度	定(刚性材料)对刚性材料	GB/T 7124-2008		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.1	2%伸长率时的拉 伸强度	交通工程土工合成材料	JT/T 480-2002		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.1	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验	JTG E 50-2005		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.1	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格	GB/T 17689-2008		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.1	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规范	SL/T 235-2012		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.2	5%伸长率时的拉 伸强度	交通工程土工合成材料	JT/T 480-2002		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.2	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材料试验	JTG E 50-2005		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.2	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土工格	GB/T 17689-2008		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.2	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规范	SL/T 235-2012		

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	序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
					名称	名称			
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.3	CBS 顶破强力	公路工程土工合成材料试验	JTG E 50-2005		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.4	刺破试验	公路工程土工合成材料试验	JTG E 50-2005		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.4	刺破试验	土工布及其有关产品耐破强	力的测定 GB/T 19678-2005		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.5	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土	工布有关产品单位面积质量	的测定方法 GB/T 13762-2009	
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.5	单位面积质量	土工合成材料测试规范	SL/T 235-2012		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.6	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工	膜 GB/T 17648-2011		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.6	厚度	土工合成材料 抗压(力下	厚度的测定 第 1 部分：单层	产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009	
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.6	厚度	土工布 多层产品中单层厚	度的测定 GB/T 17598-1998		
2.19	工程材料	料-建设 工程材料	土工合成材料	2.19. 8.7	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编	织土工布 GB 17690-1999		标准代 号更改 为

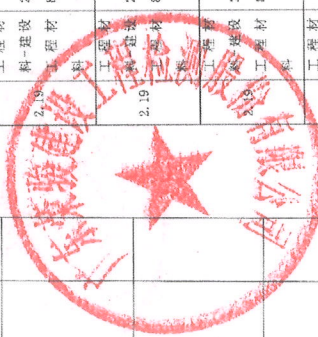


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测对象	限制范围	依据的标准(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	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.7	土工合成材料	外观质量	土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017	CB/T17690-1989	
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.7	土工合成材料	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.7	土工合成材料	外观质量	土工合成材料 长丝无纺土工布 GB/T 17640-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.7	土工合成材料	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.7	土工合成材料	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21835-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.8	土工合成材料	幅宽	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.9	土工合成材料	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料	撕破伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		

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	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		检测对象	限制范围	依据的标准(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	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料		土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15785-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料		土工合成材料 接头/窄条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料		土工合成材料 试验规程 SL/T 235-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料		塑料拉伸性能测定 GB/T 1040-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.10	土工合成材料		玻璃纤维土工格栅 GB/T 21835-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.11	土工合成材料		土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17686-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	断裂伸长率/标准强度/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	2.19.8.12	土工合成材料		土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17686-2008		



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 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	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.12	新裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉	土工合成材料 变系数拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
				2.19.8.12	旧裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.12	新裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
				2.19.8.12	旧裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.12	新裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006		
				2.19.8.12	旧裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.12	新裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
				2.19.8.12	旧裂强力/新裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.13	有效孔径	公路工程土工合成材料试验规范 JTG E 50-2006		
				2.19.8.14	梯形新裂强力			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.15	等效孔径/有效孔径	土工布及其相关产品有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		
				2.19.8.15	等效孔径/有效孔径			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.15	等效孔径/有效孔径	土工布及其相关产品有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2005		
				2.19.8.15	等效孔径/有效孔径			

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 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	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.16	织物长度、织物质	纺织品 织物长度和质量的测定 GB/T 4666-2009		
				2.19.8.17	网眼尺寸			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.17	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
				2.19.8.18	网眼目数			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.8	土工合成材料	2.19.8.19	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CER 法) GB/T 14800-2010		
				2.19.9.1	低温柔性			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.1	低温柔性	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
				2.19.9.1	低温柔性			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.2	单位面积质量	聚乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
				2.19.9.2	单位面积质量			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.2	单位面积质量	聚乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
				2.19.9.2	单位面积质量			



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	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.3	压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象	塑料性能测试 GB/T 1041-2008		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.3	压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.4	塑料排水板抗拉强度/复合体抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程 JTS 206-1-2009		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.5	尺寸	公路工程土工合成材料排水材料 JT/T 665-2006		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.5	尺寸	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.5	尺寸	水运工程塑料排水板应用规程 JTS 206-1-2009		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.5	尺寸	聚乙烯烯防排水板 JC/T 2289-2014		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.6	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		

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	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.6	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.6	延伸率/断裂伸长率	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.6	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用规程 JTS 206-1-2009		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.6	延伸率/断裂伸长率	聚乙烯烯防排水板 JC/T 2289-2014		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.7	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.7	抗冲强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.8	最大拉力/伸长率 10% 时拉力	塑料排水板 JC/T 2112-2012		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.8	最大拉力/伸长率 10% 时拉力	聚乙烯烯防排水板 JC/T 2289-2014		
2.19	工程材料	2.19.9	塑料排水板	2.19.9.9	撕裂抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程 JTS 206-1-2009		

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	对象 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	外加剂和无机防水材料	2.19.11.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.9	坍落度/1h 坍落度损失/1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.11	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.13	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.14	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.15	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.16	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

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 (含序号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.17	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水涂料 JT/T 474-2008		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.18	黏结面黏结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.19	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.20	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.21	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.22	耐烧性	无机防水涂料材料 GB 2344C-2009		专项
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.23	透水压力比	砂浆、混凝土防水涂料 JT/T 474-2008		
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19.11.24	砂浆在砂浆中的耐烧性能	无机防水涂料材料 JT/T 587-2018		专项
2.19	工程材料-建设	外加剂和无机防水材料	2.19	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范		

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	项目/参数		依据的标准(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	2.19.13	2.19.13.1	拉伸粘结强度	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 GB/T 469-2015		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.1	不燃性	玻纤平板 JC 688-2006		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.2	不透水性	纤维水泥平板 第3部分：玻璃纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.2	不透水性	纤维水泥平板 第3部分：玻璃纤维纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.2	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.3	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热流法 GB/T 13475-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.4	劈切力	纸面石膏板 GB/T 5775-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	2.19.14.5	单位面积质量	蒙面纸面石膏板 JC/T 997-2006		

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	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.19.11	2.19.11.25	无机防水材料	11.25	GB 5019-2013		
2.19	工程材料	2.19.11	2.19.11.25	外加剂和无机防水材料	2.19.11.25	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.1	嵌缝密封胶	2.19.12.1	橡胶密封件 给、排水管道污水管道用接口密封胶 材料规范 GB/T 21873-2008		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.2	嵌缝密封胶	2.19.12.2	橡胶密封件 给、排水管道污水管道用接口密封胶 材料规范 GB/T 21873-2008		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.3	嵌缝密封胶	2.19.12.3	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能试验方法 GB/T 528-2009		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.4	嵌缝密封胶	2.19.12.4	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测定(10IRID~100IRID) GB/T 6031-2017		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.5	嵌缝密封胶	2.19.12.5	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		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.5	嵌缝密封胶	2.19.12.5	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(邵氏硬度) GB/T 531.1-2008		
2.19	工程材料	2.19.12	2.19.12.6	嵌缝密封胶	2.19.12.6	硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性试验方法(多试样法) GB/T 15256-2014		



检验检测地址: 广州市番禺区石壁街原山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.5	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.19	2.19	工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.6	受弯强度	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.6	受弯强度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.6	受弯强度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.7	吊挂力	建筑幕墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.7	吊挂力	建筑幕墙用空层条板通用技术要求 JC/T 169-2016		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.7	吊挂力	建筑幕墙式检测方法 GB/T 30100-2013		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	建筑幕墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街原山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(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-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	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		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	玻璃纤维增强塑料水基性能试验方法 GB/T 15231-2008		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	纤维水泥平板 第 2 部分: 湿态纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	建筑幕墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 189-2016		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	纤维水泥平板 第 1 部分: 干态纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	建筑幕墙试验方法 GB/T 30100-2013		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	含水率	无机纤维增强制品试验方法 GB/T 5186-2008		
2.19	2.19	工程材料-建设工程材料	建筑装饰材料	2.19.14.8	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		

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(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.13	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.14	对加成长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.15	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关物性的测定 防护热法法 GB/T 10294-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.16	尺寸	无机纤维增强制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.17	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.18	尺寸偏差	建筑隔声用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.18	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.18	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.18	尺寸偏差	建筑隔声用保温条板通用技术 要求 JC/T 169-2016		

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(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.18	尺寸偏差	建筑条板试验方法 GB/T 30100-2013		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.19	干燥收缩	建筑隔声用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.20	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.21	形状与尺寸偏差	纤维增强条板第 2 部分：玻璃纤维增强板 JC/T 564.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.21	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板 第 2 部分：玻璃纤维纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.21	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板 第 1 部分：无机纤维纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.22	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.22	抗冲击强度	纤维水泥平板 第 2 部分：玻璃纤维纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.14	建筑材料	2.19.14.22	抗冲击强度/落球	纤维水泥制品试验方法 GB/T		