

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	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.15	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.16	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.16	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.17	碱活性(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.18	碱活性(砂浆长度法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.19	碱集料反应(碱-硅酸反应)	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.20	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.20	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.20	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

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	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	50		50.11	含氯			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.11	有机物(有机质)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.12	氯离子(氯化物)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.12	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.13	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.14	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.14	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

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	材料 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.27	颗粒物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.28	颗粒级配和细度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.28	颗粒级配和细度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.28	颗粒级配和细度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.29	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.1	浆体时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

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	材料 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.21	紧密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.21	紧密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.22	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.23	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.24	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.25	表观密度(标准)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.26	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.27	颗粒物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.27	颗粒物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

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)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	2.19.51.10	砂浆/保温砂浆	2.19.51.10	干密度	膨胀玻化微珠保温砂浆 GB/T 28000-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.11	砂浆/保温砂浆	2.19.51.11	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 984-2011		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51.12	砂浆/保温砂浆	2.19.51.12	抗压强度	无机保温砂浆制品试验方法 GB/T 5486-2008		

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	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.19.51	砂浆	2.19.51.4	含气量	标准 JC/T 70-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.5	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.5	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.6	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.7	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.7	密度	无机保温砂浆制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.9	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

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	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.18	流动性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.19	涂膜抗渗压力	无机防水涂料材料 GB 23440-2009		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.20	砂浆配合比设计	砂浆砂浆配合比设计规程 JG/T 98-2010		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.20	砂浆配合比设计	灰浆砂浆技术规程 JC/T 220-2010		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.21	硬化砂浆收缩性	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.22	硬化砂浆膨胀率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.23	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.23	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.17	稠度损失率	抹灰砂浆 GB/T 25181-2019		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			
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.13	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.13	抗折强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.13	抗折强度	聚合物水泥防水涂料 JC/T 984-2011		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.13	抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.14	抗渗压力	(聚合物水泥防水涂料) JC/T 984-2011		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.15	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.15	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.16	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009		扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温 砂浆	2.19.51.17	柔韧性(横向变形 能力)	聚合物水泥防水涂料 JC/T 984-2011		扩项

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	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.18	浆砌底	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.19	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.20	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010	
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.20	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010	
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.21	硬化砂浆收缩性	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.22	硬化砂浆收缩变形	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.23	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 28756-2013	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.23	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009	
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.29	稠度损失率	精拌砂浆 GB/T 25181-2019	

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	2.19.51	砂浆	2.19.51.24	粘结强度	蒸压加气混凝土砌块专用砂浆 JC/T 890-2017	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.25	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.26	耐水性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.26	耐水性	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.27	耐碱性	聚合物水泥防水涂料 JC/T 984-2011	
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.27	耐碱性	聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.28	耐水性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017	扩项
2.19	工程材料	2.19.51	砂浆/保温砂浆	2.19.51.29	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009	

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-建筑材料	2.19.51	砂浆/原浆	2.19.51.30	试件抗压压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		扩项
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.1	体积密度/干密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11968-2020		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11968-2020		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.3	吸水率	蒸压泡沫混凝土砌块 GB/T 29062-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.5	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

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-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	泡沫混凝土砌块 GB/T 1082-2007		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.6	外观质量	蒸压泡沫混凝土砌块 GB/T 29062-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.7	孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔洞孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.8	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.19	工程材料-建筑材料	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测量防护热工法 GB		

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	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	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.8	导热系数	GB/T 29002-2012		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.10	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.10	尺寸偏差/尺寸偏	砌墙砖试验方法 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

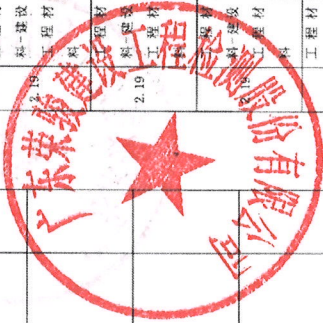
类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)、名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	52	工程材料	砌块	2.19, 52.11	差/尺寸允许偏差	2542-2012		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.12	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.12	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.12	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 29002-2012		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.13	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.13	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.13	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.13	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.19	52	工程材料	砌墙砖和 砌块	2.19, 52.13	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		

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	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.15	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.16	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.17	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.17	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.18	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.18	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.18	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.18	软化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.19	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

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	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.13	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.13	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砌块 GB/T 29062-2012		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.13	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.13	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.14	抗压强度/块材抗压强度(取芯法)	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.15	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.15	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.19	2.19.52	砌墙砖和砌块	2.19.52.15	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		



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)	说明
			序号	名称		
2.19	工程材料	2.19.52	砌墙砖和 砌块	吸水系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2512-2012	
2.19	工程材料	2.19.53	耐碱玻璃 纤维网布	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	
2.19	工程材料	2.19.53.1	耐碱玻璃 纤维网布	断裂伸长率	增强材料 纤维物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013	
2.19	工程材料	2.19.53.2	耐碱玻璃 纤维网布	断裂伸长率	增强材料 纤维物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013	
2.19	工程材料	2.19.53.3	耐碱玻璃 纤维网布	耐碱力/拉伸力 耐碱力/耐碱断裂 强度	增强材料 纤维物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013	
2.19	工程材料	2.19.53.4	耐碱玻璃 纤维网布	耐碱力 保留率	增强材料 纤维物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013	
2.19	工程材料	2.19.53.5	耐碱玻璃 纤维网布	耐碱力/耐碱强度 保留率	增强材料 纤维物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 7689.5-2013	
2.19	工程材料	2.19.54	密封胶与 密封胶料	21d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.1	密封胶与 密封胶料	24h 抗压强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.2	密封胶与 密封胶料	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	

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

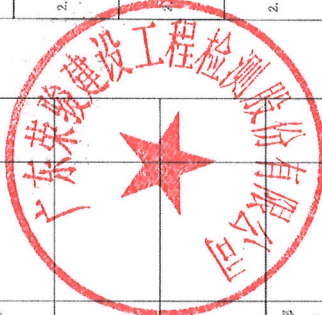
类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	说明
			序号	名称		
2.19	工程材料	2.19.54	密封胶与 密封胶料	7d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.4	密封胶与 密封胶料	剥离强度	胶粘剂与密封材料对接性材料 GB/T 2791-1995	
2.19	工程材料	2.19.54.5	密封胶与 密封胶料	剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12854.1-2008	
2.19	工程材料	2.19.54.6	密封胶与 密封胶料	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.7	密封胶与 密封胶料	加长放置时间≥30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.8	密封胶与 密封胶料	抗压强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001	
2.19	工程材料	2.19.54.9	密封胶与 密封胶料	吸水率	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 1004-2017	
2.19	工程材料	2.19.54.10	密封胶与 密封胶料	弹性恢复率/恢复率	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001	

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-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.11	抗压强度(标准试验条件)	水泥胶砂强度检验方法(ISO)法 GB/T 17671-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.11	抗压强度(标准试验条件)	水泥胶砂强度检验方法(ISO)法 GB/T 17671-1999		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.12	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖胶粘剂 JC/T1004-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.13	抗折强度(标准试验条件)	水泥胶砂强度检验方法(ISO)法 GB/T 17671-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.13	抗折强度(标准试验条件)	水泥胶砂强度检验方法(ISO)法 GB/T 17671-1999		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.14	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖胶粘剂 JC/T1004-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.15	拉伸剪切强度/抗压强度(不锈钢-不锈钢)	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.16	拉伸强度	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	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.17	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		

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-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.18	拉伸粘接力	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘力的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.19	拉伸粘接力-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.20	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.21	晾置时间≥10min; 拉伸粘接力强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.22	晾置时间≥20min; 拉伸粘接力强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.23	晾置时间; 拉伸粘接力; 粘强度	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.24	晾置时间; (10min, 20min, 30min) 拉伸粘接力强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.25	横向变形	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.54	胶粘剂与密封材料	2.19.54.25	横向变形	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		



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	密封胶与 密封材料	2.19, 54.25	横向变形	陶瓷砖接缝剂 JC/T1004-2017		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.26	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型密封胶 QB/T 2568-2002		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.27	流动性/密实性/ 下垂度	普通玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.28	浸水后的剪切粘 结强度	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		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.28	浸水后的剪切粘 结强度	陶瓷砖密封胶 JC/T 547-2017		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.29	浸水后的拉伸粘 结强度	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		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.29	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖密封胶 JC/T 547-2017		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.30	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型密封胶 QB/T 2568-2002		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	2.19, 54.30	溶解性	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部		

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	密封胶与 密封材料	54.31	滑移	陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.31	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.32	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.33	粘度	胶粘剂粘度的测定 单组份 旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.33	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型密封胶 QB/T 2568-2002		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.34	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型密封胶 QB/T 2568-2002		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.35	表干时间	普通玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.36	适用期/挤出性	普通玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		
2.19	2.19	密封胶与 密封材料	54.36	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		

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	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.4	抗拉强度	金属材料拉伸试验 GB/T 228.1-2021 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.4	抗拉强度	金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.5	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺母 GB/T 3098.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.6	断后伸长率	金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.6	断后伸长率	金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.7	疲劳试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺母 GB/T 3098.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.7	疲劳试验	紧固件机械性能 高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.7	疲劳试验	紧固件机械性能 高强度螺栓、六角头螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.8	高氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) GB/T 230.1-2009	标准委 更为 GB/T 230.1-2	

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	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺母 GB/T 3098.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.1	保证载荷	钢结构用高强度六角头螺栓、六角头螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.3	布氏硬度	金属材料布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	55	2.19, 55.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		



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	工程材料-建设	工程材料	2.19.55.9	电焊锚栓用圆柱头螺钉	GB/T 10433-2002		018
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.10	节点抗压承载力	钢网架焊接空心球节点 JJ-2009		打顶
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.11	节点抗拉承载力	钢网架焊接空心球节点 JJ-2009		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.12	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.13	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.14	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.14	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构用高强度螺栓连接技术 规范 JGJ 82-2011		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.15	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.55.16	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		

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	工程材料	工程材料	2.19.56.1	吸水率	混凝土路面砖 JC 899-2016		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.56.2	外观质量	混凝土路面砖 JC 899-2016		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.56.3	尺寸偏差	混凝土路面砖 JC 899-2016		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.56.4	抗压强度	混凝土路面砖 JC 899-2016		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.56.5	抗折强度	混凝土路面砖 JC 899-2016		
2.19	工程材料	路面砖	2.19.57.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.19	工程材料	路面砖	2.19.57.2	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.19	工程材料	路面砖	2.19.57.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
2.19	工程材料	路面砖	2.19.57.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板		



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	2.19.57	路面砖	2.19.57.6	抗折强度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.7	透水系数		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.1	含泥量		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.2	吸水率		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.3	堆积密度		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.4	氯化物含量		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.5	凝结含量		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.6	空隙率		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.58	轻骨料	2.19.58.7	筒压强度		

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	2.19.57	路面砖	2.19.57.2		GB/T 25995-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 25901-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25995-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.5	抗压强度	触变引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.57	路面砖	2.19.57.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		

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	对象 名称	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程材料	工程材料	2.19.58.8	表观密度	轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法GB/T 17431.2-2010		
2.19	工程材料	工程材料	工程材料	2.19.58.9	软化系数	轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法GB/T 17431.2-2010		
2.19	工程材料	工程材料	工程材料	2.19.58.10	颗粒级配(筛分)	轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法GB/T 17431.2-2010		
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.1	硅	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.1	砷	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.2	硫	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.2	磷	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.3	碳	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.3	氮	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项

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	对象 名称	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程材料	金属材料	2.19.59.4	磷	4336-2016 不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.4	磷	4336-2016 碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.5	硅	4336-2016 不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.59.5	硅	4336-2016 碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		扩项
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.60.1	Z向断面收缩率 /Z向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.60.2	断面收缩率	4336-2016		
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.60.3	上屈服强度/抗伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.60.3	下屈服强度/抗伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.19	工程材料	工程材料	金属材料	2.19.60.4	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷试验方法 GB/T 226-2015		标准代号为钢的低倍组织及缺陷试验方法 GB/T 226-2015

