

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.9	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.10	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.11	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.12	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.13	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料	1.23.	石(粗集料)	1.23.	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	料)	39.14		E42-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.15	硫化物及硫酸盐 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.16	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.17	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	只做砂浆长度法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.17	碱活性(砂浆长度 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做砂浆长度法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.18	碱集料反应(碱- 硅酸反应)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022	只做碱-硅酸反应	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.19	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.20	磨耗试验(洛杉矶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做洛杉矶法	
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 39	石(粗集 料)	1.23. 39.21	紧密密度	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：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.22	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.23	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.24	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.25	表观密度(广口瓶法)	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022	只做简易法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.26	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.27	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.27	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022	只做简易法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.27	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.28	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.28	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.28	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.40	石材	1.23.40.1	饱和吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.41	石灰	1.23.41.1	氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.41	石灰	1.23.41.2	氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.41	石灰	1.23.41.3	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.2	云母含量	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：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.4	压碎值	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.6	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料	1.23.	砂(细集料)	1.23.	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	42		42.7		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.9	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.10	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 42	砂(细集料)	1.23. 42.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.11	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.11	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.12	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.13	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.14	氯离子（氯化物）含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.14	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.15	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.16	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.17	石粉含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.17	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.18	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.19	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.20	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.21	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	只做砂浆长度法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.22	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.23	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.24	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.25	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.26	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.27	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.27	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.27	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.28	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.42	砂(细集料)	1.23.42.28	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料	1.23.	砂(细集料)	1.23.	颗粒级配和细度	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	42		42.28	模数	E42-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.1	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.3	凝结时间	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.5	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.5	压剪粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		标准更 新为： JC/T 907-201 8
1.23	工程材 料-建设 工程材	1.23. 43	砂浆/保温 砂浆	1.23. 43.6	压剪粘结强度（原 强度）	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.6	压剪粘结强度(原强度)	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.7	压剪粘结强度(耐水强度)	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.7	压剪粘结强度(耐水强度)	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	修补砂浆 JC/T 2381-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.8	压折比	泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.9	可操作时间	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为： JC/T 1024-20 19
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.9	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.10	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.11	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.12	干缩率	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.13	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.13	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.13	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.14	抗折强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007		标准更新为： JC/T 1024-20 19
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.14	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.14	抗折强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.14	抗折强度	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.15	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.16	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.16	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.16	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯 板抹面胶浆 JC/T 993-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.16	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004		标准更新为：

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							JGJ 144-201 9
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.16	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2005		标准更新为： JC/T 985-201 7
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.17	拉伸粘结强度（原强度）	JC/T 547-2005 陶瓷墙地砖 胶粘剂		标准更新为： JC/T 547-201 7
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.18	拉伸粘结强度（未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		标准更新为： JC/T 907-201 8
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.19	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		标准更新为： JC/T 907-201 8
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.20	拉伸粘结强度（浸水）	JC/T 547-2005 陶瓷墙地砖 胶粘剂		标准更新为： JC/T 547-201 7
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.21	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		标准更新为： JC/T 907-201 8
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.22	拉伸粘结强度（热老化）	JC/T 547-2005 陶瓷墙地砖 胶粘剂		标准更新为：

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							JC/T 547-201 7
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.23	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.24	氯离子含量	预拌砂浆生产与应用技术管理 规程 DBJ/T 15-111-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.25	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.26	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.27	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.27	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.28	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温 砂浆	1.23.43.29	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		标准更 新为： GB/T 25181-2