

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.8	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.8	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.9	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.9	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.11	工程实体-道路工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.10	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	保温棉及其制品	1.12.1.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	保温棉及其制品	1.12.1.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	保温棉及其制品	1.12.1.2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	保温棉及其制品	1.12.1.2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.12	工程材料	1.12.	外加剂和	1.12.	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	2	无机防水 材料	2.1		法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.3	凝结时间/凝结时 间差	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.3	凝结时间/凝结时 间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.3	凝结时间/凝结时 间差	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.3	凝结时间/凝结时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.6	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.6	坍落度/1h坍落度保留值/坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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		材料					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.8	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.9	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.9	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.11	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.11	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	外加剂和无机防水材料	1.12.2.11	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料	1.12.2	外加剂和	1.12.2.11	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	2	无机防水 材料	2.11		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.14	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.14	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.14	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 2.14	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	建筑保温系统	1.12.3.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	建筑保温系统	1.12.3.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	建筑板材	1.12.4.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	建筑板材	1.12.4.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.1	23℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.1	23℃拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.2	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.3	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.3	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.4	拉伸模量	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.4	拉伸模量	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.6	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 13477.3-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.6	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封胶		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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					料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.6	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 13477.3-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.6	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.7	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.7	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.8	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.8	水-紫外线辐照后拉伸粘结性	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.9	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑用密封胶	1.12.5.9	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		
1.12	工程材料	1.12.	建筑用密	1.12.	浸水后定伸粘结	建筑密封材料试验方法 第		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	5	密封胶	5.10	性	11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.10	浸水后定伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.11	浸水后拉伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的 测定 GB/T 13477.9-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.11	浸水后拉伸粘结 性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的 测定 GB/T 13477.9-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.12	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.12	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.13	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑用密 密封胶	1.12. 5.13	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑用硅 酮结构密 密封胶	1.12. 6.1	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.4	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.4	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.5	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.5	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.6	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.6	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.7	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.7	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.6.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.12.7.1	纤维复合材与基材正拉粘结性能	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程 CECS 146:2003		CECS 146:2003 标准已变更为 T/CECS 146-2022
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑结构加固用碳纤维片材	1.12.7.1	纤维复合材与基材正拉粘结性能	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程 CECS 146:2003		CECS 146:2003

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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		纤维片材					3 标准已变更为 T/CECS 146-2022
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.3	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.3	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.4	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料	1.12.	有机防水	1.12.	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	8	涂料	8.4		19250-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.4	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.4	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.6	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 8	有机防水涂料	1.12. 8.6	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.7	潮湿基层粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.7	潮湿基层粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.8	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.8	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	有机防水涂料	1.12.8.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.2	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.4	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.4	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	水泥与掺合料	1.12.9.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.12	工程材料	1.12.	泡沫塑料	1.12.	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	10	与隔热材 料	10.1		料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑 料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑 料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.2	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 21558-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.2	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 21558-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸 的测定 GB/T 6342-1996		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	泡沫塑料 与隔热材 料	1.12. 10.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.5	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	泡沫塑料与隔热材料	1.12.10.5	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.4	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.4	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
						试验方法 GB/T8803-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.6	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.6	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.7	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.7	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.8	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	流体输送用管材管件	1.12.11.8	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.5	抗渗性能（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做逐级加压法	
1.12	工程材料-建设	1.12.12	混凝土	1.12.12.5	抗渗性能（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做逐级加压法	

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.6	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.6	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.7	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.7	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	混凝土	1.12.12.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.12	工程材料	1.12.	混凝土用	1.12.	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	13	水	13.1		滴定法 GB/T 11896-1989		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	混凝土用 水	1.12. 13.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	混凝土用 水	1.12. 13.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 13	混凝土用 水	1.12. 13.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 14	混凝土管	1.12. 14.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 14	混凝土管	1.12. 14.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 14	混凝土管	1.12. 14.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 14	混凝土管	1.12. 14.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 14	混凝土管	1.12. 14.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.5	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.5	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.5	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	混凝土管	1.12.14.5	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.2	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.2	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.3	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.3	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	混凝土预制构件	1.12.15.4	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	电焊网	1.12.16.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	电焊网	1.12.16.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	电线电缆	1.12.17.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	电线电缆	1.12.17.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	电线电缆	1.12.17.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	电线电缆	1.12.17.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	电线电缆	1.12.17.2	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材料	1.12.	电线电缆	1.12.	导体直流电阻/导	额定电压 450/750V 及以下聚		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	17		17.2	体电阻	聚乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 17	电线电缆	1.12. 17.3	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 17	电线电缆	1.12. 17.3	结构尺寸检查（厚 度测量、外形尺寸 测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.1	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.1	卵石含泥量、碎石 泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料	1.12.	石(粗集料)	1.12.	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	18	料)	18.6		14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 18	石(粗集 料)	1.12. 18.9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.10	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.10	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.12	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.12	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.13	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.13	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.14	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.14	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.14	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	石(粗集料)	1.12.18.14	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	合成石材试验方法 第1部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.12	工程材料-建设	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	合成石材试验方法 第1部分：密度和吸水率的测定		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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					GB/T35160.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.2	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.2	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.2	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.2	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.3	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	石材	1.12.19.3	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.1	亚甲基蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.12	工程材料	1.12.	砂(细集料)	1.12.	亚甲基蓝值	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	20		20.1		E42-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.2	亚甲基蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.2	亚甲基蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.4	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.4	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 20	砂(细集料)	1.12. 20.5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.6	氟化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.6	氟化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.7	氟离子（氟化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.7	氟离子（氟化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.8	泥块含量	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：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.9	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.9	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.10	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.10	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.12	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.12	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.13	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	砂(细集料)	1.12.20.13	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.2	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.2	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料	1.12.	砂浆/保温	1.12.	密度	无机硬质绝热制品试验方法		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	21	砂浆	21.4		GB/T 5486-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.6	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.6	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 21	砂浆/保温 砂浆	1.12. 21.7	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.7	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.8	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.8	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.8	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.8	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.8	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.9	拉伸粘结强度（原 强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.9	拉伸粘结强度（原 强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.10	拉伸粘结强度（未 处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.10	拉伸粘结强度（未 处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温 砂浆	1.12.21.11	拉伸粘结强度（浸 水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.11	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.12	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.12	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.13	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.13	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.14	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	砂浆/保温砂浆	1.12.21.14	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	砂（细集料）	1.12.22.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料	1.12.	砂（细集料）	1.12.	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	22		22.1				
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.7	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.7	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.8	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.8	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.9	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.10	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.10	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	砌墙砖和砌块	1.12.23.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.12	工程材料	1.12.	砌墙砖和	1.12.	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	23	砌块	23.10		法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.10	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 23	砌墙砖和 砌块	1.12. 23.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 24	耐碱玻璃 纤维网布	1.12. 24.1	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 24	耐碱玻璃 纤维网布	1.12. 24.1	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 24	耐碱玻璃 纤维网布	1.12. 24.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 24	耐碱玻璃 纤维网布	1.12. 24.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 24	耐碱玻璃 纤维网布	1.12. 24.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	耐碱玻璃纤维网布	1.12.24.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	耐碱玻璃纤维网布	1.12.24.4	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	耐碱玻璃纤维网布	1.12.24.4	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	金属板用建筑密封胶 JC/T 884-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	胶粘剂与密封材料	1.12.25.2	污染性	金属板用建筑密封胶 JC/T 884-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.1	楔负载试验	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.1	楔负载试验	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.2	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.2	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件	1.12.26.4	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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		件、钢网架构件					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.5	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	无	预拉力
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.26.5	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	无	预拉力
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	路缘石	1.12.27.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	路缘石	1.12.27.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	路缘石	1.12.27.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	路缘石	1.12.27.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	路缘石	1.12.27.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料	1.12.	路缘石	1.12.	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	27		27.3		899-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 27	路缘石	1.12. 27.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 27	路缘石	1.12. 27.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 27	路缘石	1.12. 27.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 27	路缘石	1.12. 27.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	路面砖	1.12.28.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材料	1.12.	路面砖	1.12.	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	28		28.6		GB/T 32987-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.7	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.7	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	路面砖	1.12. 28.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	金属硬度	1.12. 29.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	金属硬度	1.12. 29.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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		头					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.7	强屈比 ( $R_{0m}/R_{0eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.7	强屈比 ( $R_{0m}/R_{0eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.8	强屈比 ( $R_m/R_{p0.2}$ )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.8	强屈比 ( $R_m/R_{p0.2}$ )	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.12	工程材料	1.12.	钢材钢筋	1.12.	抗拉强度	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	30	及焊接接 头	30.9				
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	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		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.12	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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		头			GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.14	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.14	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.15	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料	1.12.	钢材钢筋	1.12.	规定塑性延伸强	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	30	及焊接接 头	30.16	度/拉伸试验	GB/T28900-2022		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.16	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.17	超强比 (R <sub>0eL</sub> /R <sub>eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.17	超强比 (R <sub>0eL</sub> /R <sub>eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.18	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 30	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 30.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	钢材钢筋及焊接接头	1.12.30.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	钢筋机械连接及套筒	1.12.31.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	钢筋机械连接及套筒	1.12.31.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.1	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.1	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分：测量原则 GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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					8014.1-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	铝合金型材与铝塑板	1.12.32.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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					温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.4	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.4	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.5	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.5	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.6	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.6	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.7	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.12	工程材料	1.12.	防水卷材	1.12.	冲击性能/抗冲击	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	33		33.7	性能/耐冲击性	24 部分，沥青和 高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.8	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.8	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.9	剥离强度（卷材与 卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.9	剥离强度（卷材与 卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.10	剥离强度（卷材与 铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.10	剥离强度（卷材与 铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.11	剥离强度（卷材与 铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 33	防水卷材	1.12. 33.11	剥离强度（卷材与 铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.12	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.12	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.13	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.14	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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					328.26-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.14	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.15	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.15	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.16	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.16	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.16	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.16	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.17	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.17	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.17	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.17	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.18	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.18	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.19	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
					青断裂延伸率)			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.19	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.19	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.19	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.20	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.20	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.21	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.21	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.22	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.22	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.23	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.23	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.24	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.24	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.25	热稳定性(尺寸变化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.25	热稳定性(尺寸变化率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.26	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.26	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.27	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.27	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.28	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.28	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.29	钉杆水密性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.29	钉杆水密性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.30	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	防水卷材	1.12.33.30	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	陶瓷砖及装饰砖	1.12.34.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	陶瓷砖及装饰砖	1.12.34.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	陶瓷砖及装饰砖	1.12.34.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	陶瓷砖及装饰砖	1.12.34.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	陶瓷砖及装饰砖	1.12.34.3	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
1.12	工程材料	1.12.	陶瓷砖及	1.12.	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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	34	装饰砖	34.3		有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.6	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	陶瓷砖及 装饰砖	1.12. 34.6	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		
1.13	工程环境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.1	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
1.13	工程环境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.1	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.2	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.3	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.1	光	1.13.1.3	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及	1.13.2	围护结构	1.13.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	节能							
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	围护结构	1.13.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	围护结构	1.13.2.2	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	围护结构	1.13.2.2	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量	仅做撞击源为撞击器	
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量	仅做撞击源为撞击器	
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.2	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：普通房间混响时间		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.2	混响时间	声学 建筑声学和室内声学中新测量方法的应用 MLS 和 SS 方法 GB/T 25079-2010		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.2	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
1.13	工程环境-建筑	1.13.3	声	1.13.3.2	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	物理及 节能					普通房间混响时间		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 3	声	1.13. 3.2	混响时间	声学 建筑声学 and 室内声学 中新测量方法的应用 MLS 和 SS 方法 GB/T 25079-2010		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 3	声	1.13. 3.2	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 3	声	1.13. 3.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 3	声	1.13. 3.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.1	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规程 JGJ/T 357-2015		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.1	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.1	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规程 JGJ/T 357-2015		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.1	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
1.13	工程环	1.13.	热环境	1.13.	太阳辐射吸收系	建筑玻璃 可见光透射比、太		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	境-建筑物理及节能	4		4.2	数	阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.2	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	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/T 10294-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	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/T 10294-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.13	工程环境-建筑	1.13.4	热环境	1.13.4.4	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	物理及节能							
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.4	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.1	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.1	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.3	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.3	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
						2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.4	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.4	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.5	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.5	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.6	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.6	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.7	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
						2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.7	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.9	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.5	玻璃	1.13.5.9	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.6	绿色建筑	1.13.6.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.6	绿色建筑	1.13.6.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.1	土壤放射性	1.14.1.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.3	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气氧检测方法标准》		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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							
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.3	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.3	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氧检测方法标准》		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.3	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做 AHMT 法	
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.5	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做 AHMT 法	
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.6	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.6	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程设	1.15.	工程管网	1.15.	功能性缺陷(闭水	给水排水管道工程施工及验		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	备-建筑设备	1		1.1	试验	收规范 GB 50268-2008		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.1	工程管网	1.15.1.1	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.1	工程管网	1.15.1.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.1	工程管网	1.15.1.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.1	工程管网	1.15.1.3	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.1	工程管网	1.15.1.3	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.2	工程管网及地下构筑物	1.15.2.1	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.2	工程管网及地下构筑物	1.15.2.1	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.3	给水排水构筑物工程	1.15.3.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.3	给水排水构筑物工程	1.15.3.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.4	给水排水管道工程	1.15.4.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.15	工程设备-建筑设备	1.15.4	给水排水管道工程	1.15.4.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.16.1.1	垂直偏差	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.16.1.1	垂直偏差	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.16.1.2	导管伸出长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.16.1.2	导管伸出长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.16.1.3	操作维护侧距墙净距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.16.1.3	操作维护侧距墙净距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
			光纤					
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.4	曲率半径	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.4	曲率半径	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.5	梁下净高	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.5	梁下净高	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.6	离地距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信	1.16.1.6	离地距离	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
			设施工程 光纤					
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.7	衰减（后向散射法）	《光纤试验方法规范 第40部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.7	衰减（后向散射法）	《光纤试验方法规范 第40部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.8	衰减（插入损耗法）	《光纤试验方法规范 第40部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.8	衰减（插入损耗法）	《光纤试验方法规范 第40部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》GB/T 15972.40-2008		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程 光纤	1.16.1.9	长度 后向散射法）	《光纤试验方法规范 第22部份 尺寸参数的测量方法和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008、		
1.16	工程设备-智能建筑	1.16.1	光住宅区和住宅建筑内光纤	1.16.1.9	长度 后向散射法）	《光纤试验方法规范 第22部份 尺寸参数的测量方法和试验程序—长度》GB/T		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
			到户通信 设施工程 光纤			15972.22-2008、		
1.16	工程设 备-智能 建筑	1.16. 2	环境噪声	1.16. 2.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.16	工程设 备-智能 建筑	1.16. 2	环境噪声	1.16. 2.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.16	工程设 备-智能 建筑	1.16. 2	环境噪声	1.16. 2.2	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.16	工程设 备-智能 建筑	1.16. 2	环境噪声	1.16. 2.2	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	管道	1.17. 1.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	管道	1.17. 1.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	管道	1.17. 1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 1	管道	1.17. 1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	钢筋	1.17. 2.1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 2	钢筋	1.17. 2.1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 B 声环境功 能区监测方法		
2.1	噪 声 和	2.1.1	噪 声	2.1.1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	振动			.1		3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .2	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .2	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .5	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .5	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .6	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .6	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和	2.1.1	噪声	2.1.1	社会生活环境噪	《社会生活环境噪声排放标		

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 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			
	振动			.7	声	准》GB 22337-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .7	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		

以下空白

批准广东城筑建设工程质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319120989

审批日期: 2023 年 08 月 22 日 有效日期: 2029 年 08 月 21 日

检验检测地址: 中山市港口镇北环路民创街 4 号 A 栋首层商铺 1-2 卡

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	曾奇峰	高级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 22 日	扩大
2	刘万歆	高级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 22 日	扩大
3	曾奇峰	高级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 22 日	扩大
4	刘万歆	高级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 22 日	扩大

以下空白

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘万歆	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-智能建筑, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程	2023 年 08 月 22 日	扩项
2	魏庆晨	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 22 日	
3	游焯	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 22 日	
4	曾奇峰	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 空气和废气, 工程设备-智能建筑, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 噪声和振动, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 08 月 22 日	扩项
5	王海燕	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 22 日	

检验检测地址：中山市古镇镇冈南村二坦围工业区即中心道西五路 8 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
6	刘万歆	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-智能建筑, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程	2023 年 08 月 22 日	扩项
7	魏庆晨	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 22 日	
8	游焯	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 22 日	
9	曾奇峰	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 空气和废气, 工程设备-智能建筑, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 噪声和振动, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 08 月 22 日	扩项
10	王海燕	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 22 日	

以下空白