

资质认定

计量认证证书附表



202219026460

机构名称：广东湛铖工程检测有限公司

发证日期：二零二二年七月八日

有效期至：二零二八年七月七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东湛铖工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219026460

审批日期：2022 年 07 月 08 日 有效日期：2028 年 07 月 07 日

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .5	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .6	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .1	尺寸	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .2	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .2	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件》GB/T 1040.3-2006/ISO 527-3:1995		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	土工合成材料	1.1.2.3	拉伸强度/断裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	外加剂	1.1.3.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	外加剂	1.1.3.2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	外加剂	1.1.3.3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	外加剂	1.1.3.4	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	岩石	1.1.4.1	单轴抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	建筑防水卷材	1.1.5.1	不透水性	《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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	建筑防水卷材	1.1.5.2	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	建筑防水卷材	1.1.5.3	拉伸强度	《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 《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：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	建筑防水卷材	1.1.5.4	耐热性	《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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	建筑防水卷材	1.1.5.5	长度	《建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》 GB/T 328.6-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》 GB/T 328.7-2007		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.6	无机结合料稳定材料	1.1.6.1	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	氯化聚乙烯防水卷材	1.1.7.1	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.1	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.2	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.3	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.4	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		
1.1	公路交	1.1.8	水泥	1.1.8	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	通-工程材料			.6		法》GB/T 2419-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	水泥	1.1.8.7	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.1	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.2	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.3	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	水泥混凝土	1.1.9.4	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.2	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.3	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.4	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.5	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.6	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.7	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.8	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	焊接网	1.1.1.1.1	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	焊接网	1.1.1.1.2	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.2	砂浆	1.1.1.2.1	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.2	砂浆	1.1.1.2.2	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.3	砖及砌体构件	1.1.1.3.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.3	砖及砌体构件	1.1.1.3.2	块体密度和空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.3	砖及砌体构件	1.1.1.3.3	尺寸	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.3	砖及砌体构件	1.1.1.3.3	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼。

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			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	砖及砌体构件	1.1.1 3.4	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	砖及砌体构件	1.1.1 3.5	抗折强度	《透水路面砖和透水路面板》GB/T25993-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	砖及砌体构件	1.1.1 3.5	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	砖及砌体构件	1.1.1 3.5	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.1	外观质量（弯曲、缺棱掉角、裂纹、面层厚度、粘皮、杂质凸出高度）	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.3	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	砖和砌块	1.1.1 4.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.1	公路交通-工程	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.2	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.8	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.9	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.9	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.10	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.11	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 5	粗集料	1.1.1 5.12	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.1	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.2	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.2	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.2	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.3	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.3	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.3	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.4	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.4	堆积密度	《建设用砂》 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	通-工程材料	6		6.4		14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.5	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.5	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.5	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.6	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.7	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.7	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.8	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.9	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.9	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.9	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 6	细集料	1.1.1 6.10	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 7	路缘石	1.1.1 7.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.1	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 8	钢材	1.1.1 8.4	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	钢材焊接接头	1.1.1 9.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 9	钢材焊接接头	1.1.1 9.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温 试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 0	钢筋焊接接头	1.1.2 0.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	预铺/湿铺防水卷材	1.1.2 1.1	不透水性	《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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	预铺/湿铺防水卷材	1.1.2 1.2	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	预铺/湿铺防水卷材	1.1.2 1.3	卷材与卷材剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第20部分:沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.20-2007		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 1	预铺/湿铺防水卷材	1.1.2 1.4	耐热性	《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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2 2	高分子防水卷材	1.1.2 2.1	不透水性	《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 J		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	混凝土	1.2.3 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.3	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.4	岩石地基承载力（载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.5	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.1	岩土体及地基	1.3.1.6	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.3.2.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程 DB11/T365-2006		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.3	岩石	1.3.3.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.3	地质勘察	1.3.4	给排水管	1.3.4	电视检测	城镇排水管道检测与评估技		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	察-岩土工程测试检测		道	.1		术规程 CJJ181-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.3	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.4	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.5	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.5	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.7	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.8	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.9	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	工程实	1.4.2	地下连续	1.4.2	墙身完整性（声波	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	体-地基与基础		墙	.1	透射法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .2	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .3	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .4	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .5	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .5	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .6	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .6	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3 .7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基	1.4.3	地基	1.4.3 .8	复合地基竖向增强体的竖向承载	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	与基础				力(竖向增强体载荷试验)			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.9	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.3	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.3	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基	1.4.4	基桩	1.4.4.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	与基础				芯法)			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.6	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.6	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.14	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.1	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.2	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实	1.4.5	锚杆	1.4.5	土钉抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	体-地基与基础			.2	检测值（验收试验）	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.3	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.6	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	锚杆	1.4.5.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.5.1.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	外墙饰面砖	1.6.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152—2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	结构及构配件							
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.3	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.5	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座
一至三楼

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			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .7	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .8	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .9	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .10	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .10	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
1.6	工程实 体-工程	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .11	混凝土抗压强度 （超声回弹综合	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	结构及构配件				法)	02-2020		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.12	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.12	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.13	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152—2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.15	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.15	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.2	混凝土结构	1.6.2.16	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3.2	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3.3	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3.4	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3.5	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		
1.7	工程实体-道路	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	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		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.6	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	保温棉及其制品	1.8.1.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	保温棉及其制品	1.8.1.2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	保温棉及其制品	1.8.1.3	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T17371-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	公路工程岩石	1.8.2.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.2	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.3	刺破强力/穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.3	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.4	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.4	刺破试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.8	工程材料	1.8.3	土工合成	1.8.3	厚度	纺织品 非织造布试验方法		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		材料	.5		第 2 部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .5	厚度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .5	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定机械测量法 GB/T 6672-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .5	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .5	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .5	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .6	外观质量	土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .6	外观质量	土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3 .6	外观质量	土工合成材料 机织/非织造复合土工布 GB/T 18887-2002		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编织土工布 GB 17690-1999		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	土工合成材料 裂膜丝机织土工布 GB/T 17641-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.7	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.8	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
1.8	工程材料	1.8.3	土工合成	1.8.3	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		材料	.9		室 GB/T 19274-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.10	幅宽	增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.11	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.12	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006		
1.8	工程材料	1.8.3	土工合成	1.8.3	断裂伸长率/标准	土工合成材料测试规程		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		材料	.13	强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	SL/T 235-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.14	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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				制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.16	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.17	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	建筑保温系统	1.8.4.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.1	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.2	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.2	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.8	工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		腻子	.2		9755-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .2	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .2	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .2	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .2	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .3	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .3	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .3	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5 .4	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.5	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.6	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.8	工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		腻子	.7		9756-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.7	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.7	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.8	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.9	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.9	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.10	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.10	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.11	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	建筑涂料、腻子	1.8.5.11	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	无机结合料稳定材料	1.8.6.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	无机结合料稳定材料	1.8.6.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	无机结合料稳定材料	1.8.6.3	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	无机结合料稳定材料	1.8.6.3	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料	1.8.7	有机防水	1.8.7	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		涂料	.3		JC/T 2428-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.3	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.5	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.6	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.6	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.6	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.7	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.8	干燥时间（表干时间/实干时间）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.9	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.11	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.12	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.13	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.14	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.15	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	有机防水涂料	1.8.7.16	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.8	工程材料	1.8.8	水泥与掺	1.8.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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		合料	.1		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.2	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.4	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	水泥与掺合料	1.8.8.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	泡沫塑料与隔热材料	1.8.9.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	泡沫塑料与隔热材料	1.8.9.2	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	波纹管	1.8.10.1	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	波纹管	1.8.10.2	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	流体输送用管材管件	1.8.11.1	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	流体输送用管材管件	1.8.11.2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	流体输送用管材管件	1.8.11.3	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18993.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	流体输送用管材管件	1.8.11.4	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	流体输送用管材管件	1.8.11.5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.8	工程材料	1.8.11	流体输送	1.8.11	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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	1	用管材管件	1.5		(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.5	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.5	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.6	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.7	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.8	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.9	拉伸试验/抗拉强度/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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.10	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.11	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.12	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.13	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.13	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.14	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.14	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.14	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.14	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.15	筒支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管	1.8.1 1.16	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.17	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.18	落锤冲击试	建筑用硬聚氯乙烯雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.19	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.20	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.21	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	流体输送用管材管件	1.8.1 1.22	静液压试验	工业用氯化聚乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18998.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.1	体积吸水率	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.2	倒置坍落度筒（排空）	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.3	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.4	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.5	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.7	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.8	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.11	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.12	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.13	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.14	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.15	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.16	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.17	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	混凝土	1.8.1 2.18	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.4	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.5	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	电焊网	1.8.1 3.6	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.1	压碎值	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：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.4	吸水率	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：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.8	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.9	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.10	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.11	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.13	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 4	石(粗集料)	1.8.1 4.14	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.15	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.15	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.16	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.14	石(粗集料)	1.8.14.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.15	砂(细集料)	1.8.15.3	含水率（快速法）	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：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座
一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.4	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.8	氯离子(氯化物)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.10	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.11	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.12	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.13	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 5	砂(细集料)	1.8.1 5.14	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.3	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座
一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.4	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.5	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.6	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.7	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.7	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.8	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.9	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.9	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.10	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.11	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.13	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温 砂浆	1.8.1 6.14	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.15	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.16	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 6	砂浆/保温砂浆	1.8.1 6.17	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.7	外观质量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 7	砌墙砖和砌块	1.8.1 7.12	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：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	砌墙砖和砌块	1.8.17.13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.17	砌墙砖和砌块	1.8.17.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.18	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.8.18.1	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	路缘石	1.8.19.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	路缘石	1.8.19.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	路缘石	1.8.19.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.19	路缘石	1.8.19.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.1	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.2	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.3	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.5	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.20	路面砖	1.8.20.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.21	金属硬度	1.8.21.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	钢材钢筋及焊接接头	1.8.22.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	钢材钢筋及焊接接头	1.8.22.2	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	钢材钢筋及焊接接头	1.8.22.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.22	钢材钢筋及焊接接头	1.8.22.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.6	屈服强度/下屈服强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.9	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.10	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.12	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.12	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.12	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.14	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.15	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 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.15	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.16	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.2 2.17	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.2 3.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.2 3.2	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.2 3.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.1	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.2	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.2	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.2	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.2	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.5	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.6	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.24	钢管	1.8.24.7	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.1	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.2	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.3	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.4	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.25	铝合金型材与铝塑板	1.8.25.5	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.1	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.2	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.3	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.4	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.6	厚度/尺寸	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.8	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座
一至三楼

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					卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.8	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.8	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.9	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.9	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.10	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.10	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.10	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.10	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.10	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.11	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.12	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/拉断伸长率/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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.12	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/拉断伸长率/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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.13	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.14	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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)	剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.15	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.15	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.16	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.17	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.18	自粘沥青剥离强度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.19	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.20	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.20	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.26	防水卷材	1.8.26.20	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.27	预制构件	1.8.27.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.2	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		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.3	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.4	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	建筑给水排水及采暖工程	1.9.2.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	建筑给水排水及采暖工程	1.9.2.2	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.3	给水排水构筑物工程	1.9.3.1	变形(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.3	给水排水构筑物工程	1.9.3.2	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.9	工程设备-建筑	1.9.3	给水排水构筑物工	1.9.3.3	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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			
	设备		程					
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.3	给水排水 构筑物工 程	1.9.3 .4	裂缝(管道内窥电 视摄像(CCTV)检 测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.3	给水排水 构筑物工 程	1.9.3 .5	障碍物(管道内窥 电视摄像(CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.4	给水排水 管道工程	1.9.4 .1	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.4	给水排水 管道工程	1.9.4 .2	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		

以下空白

批准广东湛铖工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026460

审批日期：2022 年 07 月 08 日 有效日期：2028 年 07 月 07 日

检验检测地址：广东省湛江市麻章区经济开发区金园二横路 2 号物业大厦 A 座一至三楼

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	陈恩辉	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 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-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备	2022 年 07 月 08 日	新增
2	陈垚	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 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-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备	2022 年 07 月 08 日	新增
3	吴伟强	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程	2022 年 07 月 08 日	新增

以下空白