



 批准广东金湛工程检测有限公司
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）
 证书编号：202019024988

审批日期：2022 年 12 月 08 日 有效日期：2026 年 04 月 19 日

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	密度（灌水法）	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 .2	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破 试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .2	刺破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .2	刺破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .3	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土工合成 材料	1.1.2 .4	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
1.1	公路交	1.1.2	土工合成	1.1.2	土工膜厚度	《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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		材料	.5		SL 235-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	土工合成材料	1.1.2.6	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	土工合成材料	1.1.2.6	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	土工合成材料	1.1.2.7	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	1.1.2	土工合成材料	1.1.2.8	梯形撕裂强力	《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	建筑防水卷材	1.1.3.1	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	建筑防水卷材	1.1.3.2	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性》GB/T 328.12-2007 《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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	无机结合料稳定材料	1.1.4.1	最佳含水率（振动压实法）	《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	1.1.4	无机结合料稳定材料	1.1.4.2	最大干密度（振动压实法）	《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	1.1.4	无机结合料稳定材料	1.1.4.3	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	《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	1.1.4	无机结合料稳定材料	1.1.4.4	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		料稳定材 料	. 4		材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .5	粉煤灰含水量	《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	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .6	粉煤灰比表面积	《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	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .7	粉煤灰烧失量	《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	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .8	粉煤灰细度	《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	1.1.5	无粘结钢 绞线	1.1.5 .1	防腐润滑脂质量	无粘结预应力钢绞线 JG 161-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	止水带	1.1.6 .1	厚度	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	止水带	1.1.6 .2	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014		
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	剪切状态下的粘 合性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
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 .2	尺寸偏差	《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	沥青	1.1.8 .1	乳化沥青低温储 存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	沥青	1.1.8 .2	沥青韧性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.1	加速老化试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.2	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.3	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.4	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.5	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.6	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.7	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.8	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.9	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青混合料	1.1.9.10	理论最大相对密度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.10	混凝土外加剂	1.1.10.1	速凝剂 1d 抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交	1.1.1	混凝土外	1.1.1	速凝剂 28d 抗压	喷射混凝土用速凝剂 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	0	加剂	0.2	强度比	35159-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.3	速凝剂净浆凝结 时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.4	速凝剂含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	混凝土外 加剂	1.1.1 0.5	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	矿粉	1.1.1 1.1	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试 验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	矿粉	1.1.1 1.2	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	矿粉	1.1.1 1.3	相对密度	《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 2	砖及砌体 构件	1.1.1 2.1	外观	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 《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	粗集料	1.1.1 3.1	毛体积相对密度	《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 4	细集料	1.1.1 4.1	毛体积相对密度	《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	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.1	外观	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.2	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.3	抗穿孔性	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.4	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.5	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.6	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.7	最大拉力时伸长 率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.8	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《建筑防水卷 材试验方法 第 19 部分：高 分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	聚氯乙烯 防水卷材	1.1.1 5.9	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 6	遇水膨胀 橡胶	1.1.1 6.1	尺寸公差	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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 7	钢绞线	1.1.1 7.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 7	钢绞线	1.1.1 7.5	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	高分子防 水卷材	1.1.1 8.1	复合强度	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 8	高分子防 水卷材	1.1.1 8.2	粘接 剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .4	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交	1.2.1	路基路面	1.2.1	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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-路基 路面工 程			.5		程》 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .6	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .7	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路 面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .8	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .9	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .10	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .11	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .12	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .13	水泥混凝土路面 强度(回弹法)	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .14	水泥混凝土路面 板底脱空状况(贝 克曼梁弯沉仪)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .15	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .16	沥青面层车辙(基 准尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .17	沥青面层车辙(横 断面尺法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .18	热拌沥青混合料 施工温度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .19	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .20	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .21	路基路面回弹模 量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工	1.2.1	路基路面	1.2.1 .22	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
	程							
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .23	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		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .24	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工 程	1.2.1	路基路面	1.2.1 .25	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	水泥石	1.3.1 .1	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T233-2011		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.1	边坡工程	1.5.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.6	工程实 体-地基	1.6.1	土	1.6.1 .1	粗颗粒土击实试 验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .4	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .6	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .7	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .8	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地基	1.6.2 .9	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.10	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.11	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.1	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.2	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.3	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.4	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.5	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		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.7	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.8	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实	1.6.3	基桩	1.6.3	桩身完整性（钻芯	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			.9	法)	106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .10	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .11	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .12	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .13	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .14	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .15	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .16	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	基桩	1.6.3 .17	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .2	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .3	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .4	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005	只做基本试验和验收 试验	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .5	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005	只做基本试验和验收 试验	
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .6	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .6	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .7	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .7	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .8	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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .8	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .9	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	锚杆	1.6.4 .9	蠕变率	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实	1.7.1	建筑结构	1.7.1	倾斜观测	工程测量标准		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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-工程 结构及 构配件			. 1		GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	砌体结构	1.7.2 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.8	工程实 体-道路 工程	1.8.1	道路	1.8.1 .1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .3	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1	公路工程 用矿粉	1.9.1 .4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材	1.9.2	土工合成	1.9.2	10%伸长率相对应	土工合成材料 宽条拉伸试		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.1	的割线拉伸模量	验方法 GB/T 15788-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .2	厚度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .2	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 GB/T 13761.1-2022		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .2	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .3	圆柱/圆球顶破强 力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .4	外观质量	土工合成材料 非织造复合 土工膜 GB/T 17642-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .4	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编 织土工布 GB 17690-1999		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .4	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2	土工合成 材料	1.9.2 .4	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.5	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.7	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.8	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 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.8	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 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.9	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.10	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		
1.9	工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2	断裂强力/断裂强	土工合成材料 宽条拉伸试		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.10	度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	验方法 GB/T 15788-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.11	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	土工合成材料	1.9.2.12	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.3	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.4	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.4	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.6	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.7	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.8	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.9	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.11	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.12	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.13	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设	1.9.3	外加剂和无机防水	1.9.3.14	硫酸钠含量	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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					
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.15	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.1	低温压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.2	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.4	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.5	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.6	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.9	工程材料	1.9.4	嵌缝密封	1.9.4	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.7		遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .8	拉伸强度(反复浸 水试验)	高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .9	拉断伸长率(反复 浸水试验)	高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .10	橡胶与帘布粘合 强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织 物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .11	止水带搭接剪切 强度	建筑防水卷材试验方法 第 22部分:沥青防水卷材 接缝 剪切性能 GB/T 328.22-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .12	脆性温度/低温脆 性温度	硫化橡胶或热塑性橡胶 低 温脆性的测定(多试样 法)GB/T 15256-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.4	嵌缝密封 材料	1.9.4 .13	高温流淌性	高分子防水材料第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .1	不挥发物含量/固 体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物 含量的测定 GB/T 1725-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .2	低温柔性	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.3	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 1 部分:溶剂型涂料 JT/T 821.1-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 2 部分:湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 3 部分:柔性涂料 JT/T 821.3-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 4 部分:水性涂料 JT/T 821.4-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.4	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.5	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材料-建设	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.6	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.7	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.8	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.9	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.10	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.9	工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.10		157-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .11	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .11	抗压强度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .11	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .11	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		新标准 《树脂 浇铸体 性能试 验方法》 GB/T 2567-20 21
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .12	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .13	拉伸粘结强度(标 准条件)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .14	拉伸粘结强度(浸 水后)	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .15	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5 .16	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.16	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.16	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.16	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.16	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.17	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.18	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.19	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.9	工程材料-建设	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.20	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.9	工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.21		23455-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .22	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .22	漆膜外观	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 4 部分:水性涂料 JT/T 821.4-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .22	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .23	潮湿混凝土基面 施涂性	混凝土桥梁结构表面用防腐 涂料 第 2 部分:湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .24	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .25	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .26	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.5	建筑涂料、 腻子	1.9.5 .26	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.26	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.27	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	建筑涂料、腻子	1.9.5.28	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	无机结合料稳定材料	1.9.6.1	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	无机结合料稳定材料	1.9.6.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	无机结合料稳定材料	1.9.6.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.3	低温弯折性（热处理）	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.4	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.5	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.6	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.7	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.8	低温柔性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.9	低温柔性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.10	凝胶时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.11	吸水率	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7.11	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .12	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .12	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .12	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .12	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .13	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .14	干燥时间与表干 时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .16	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料	1.9.7	有机防水	1.9.7	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	.17		23445-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .18	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .19	拉伸性能（无处 理、标准条件）（拉 伸强度/断裂延伸 率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .20	拉伸性能（浸水处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .21	拉伸性能（热处 理）（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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .22	拉伸性能（碱处 理）（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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .23	拉伸性能（酸处 理）（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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .24	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.7	有机防水 涂料	1.9.7 .25	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .26	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .27	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .28	潮湿基面粘结强度 粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .29	热老化	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .30	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .31	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .32	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .33	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .34	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .35	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .36	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	有机防水涂料	1.9.7 .37	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8 .1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8 .2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8 .3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8 .4	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8 .5	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设	1.9.8	沥青	1.9.8 .6	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.7	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.8	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.9	抗剥落剂性能评价	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.10	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.11	水泥拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.12	水混合稳定性试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.13	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.14	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			.15		试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .16	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .17	粘韧性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .18	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .19	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .20	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .21	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .22	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	沥青	1.9.8 .23	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.24	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.25	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	沥青	1.9.8.26	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.1	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.2	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.3	弯曲试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.4	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.5	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.6	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.7	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.8	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.9	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.10	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.11	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.12	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.13	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.14	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.15	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.16	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.17	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.18	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.19	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.20	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.21	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	沥青混合料	1.9.9.22	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	混凝土	1.9.10.1	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		
1.9	工程材料	1.9.1	混凝土	1.9.1	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技	只做水溶性	

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	0		0.2		术规程 JGJ/T 322-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 0	混凝土	1.9.1 0.3	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.2	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.3	毛体积密度(容量 瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.4	毛体积密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.5	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.6	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	石(粗集 料)	1.9.1 1.7	颗粒级配	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.1	体积密度	《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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.2	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.2	加工质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.3	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.5	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.5	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.7	真密度	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		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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					9966.3-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.8	真气孔率	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.9	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.10	角度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	石材	1.9.1 2.11	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	砂(细集料)	1.9.1 3.1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	砂(细集料)	1.9.1 3.2	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	砂(细集料)	1.9.1 3.3	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	砂浆/保温砂浆	1.9.1 4.1	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设	1.9.1 5	砌墙砖和砌块	1.9.1 5.1	防滑性能	砂基透水砖 JG/T 376-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.1	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.2	外观	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.3	尺寸偏差	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.3	尺寸偏差	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.4	干密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.5	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.6	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	路面砖	1.9.1 6.7	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		
1.9	工程材料	1.9.1	运动场地	1.9.1	厚度	高分子防水材料第 1 部分：		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	7	用预制卷 材	7.1		片材 GB 18173.1-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.1	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.1	尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.2	钢板上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.3	钢板下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.4	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.5	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.6	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 8	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 8.7	钢板最大力下总 伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	钢筋机械连接及套筒	1.9.19.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	钢筋机械连接及套筒	1.9.19.2	大变形反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	钢筋机械连接及套筒	1.9.19.3	高应力反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.1	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 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.3	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.4	尺寸	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.5	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.6	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.7	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.8	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.8	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.8	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.8	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.9	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.10	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.10	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.10	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.11	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.12	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.12	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢管	1.9.20.13	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.21	防水卷材	1.9.21.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料	1.9.2	防水卷材	1.9.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		1.2		10 部分：沥青和 高分子防水卷 材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.3	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离 强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.4	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离 强度（泥沙污 染表面）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.5	与后浇混凝土、 水泥砂浆浸水 后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.6	与后浇混凝土 剥离强度（浸 水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.7	与后浇混凝土 剥离强度（热 处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.8	低温弯折性	高分子防水材 料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.8	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.9	低温弯折性 （无处理）	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.11	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.11	低温柔性（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.12	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.13	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：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.14	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.16	剪切强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.17	加热伸缩量	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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.18	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.19	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.19	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.20	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.21	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.22	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.23	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.24	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.24	厚度/尺寸	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		
1.9	工程材料	1.9.2	防水卷材	1.9.2	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		1.25		27 部分：沥青和高分子防水 卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.26	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.27	复合强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.27	复合强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.28	外观	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.28	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.28	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.28	外观	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.29	外观质量	《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调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.30	尺寸	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.31	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.31	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.32	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.32	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.33	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.34	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.34	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	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：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
					变化（热稳定性）			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.35	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.36	拉伸应变性能/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	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.37	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.38	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.39	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		
1.9	工程材料	1.9.2	防水卷材	1.9.2	拉伸性能（无处理）	建筑防水卷材试验方法 第 9		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		1.39	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）	部分：高分子防水卷材 拉伸 性能 GB/T 328.9-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.40	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）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.41	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.41	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.42	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.43	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：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.44	拉力保持率(热老化)	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.45	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.45	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.45	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.45	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.46	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.46	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.47	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分：高分子防水卷材 接 缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.47	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青和高分子防水 卷材 接缝剪切性能 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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					328.22-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.48	撕裂强度/直角撕裂强度	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.49	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.50	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.51	正拉强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.52	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.52	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.53	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.53	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.53	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.53	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.54	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.55	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.56	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.57	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.57	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.57	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.58	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.9	工程材料	1.9.2	防水卷材	1.9.2	空气热老化和耐	硫化橡胶或热塑性橡胶 热		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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		1.59	热/拉伸强度保持 率/拉断伸长率保 持率/拉伸性能保 持率	空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.60	粘合强度/粘结剥 离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织 物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.61	耐冲击性/冲击性 能/抗冲击性能	色漆和清漆快速变形（耐冲 击性）试验 GB/T 20624.2-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.62	耐化学性/耐化学 侵蚀	建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐 化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.63	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.64	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.65	质量损失率（热老 化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.66	质量损失（热老 化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.9	工程材 料-建设 工程材	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.67	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：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.67	钉杆水密性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.68	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.69	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2 1	防水卷材	1.9.2 1.69	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 1	土壤放射性	1.10. 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		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 2	空气污染物含量	1.10. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 2	空气污染物含量	1.10. 2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 2	空气污染物含量	1.10. 2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 2	空气污染物含量	1.10. 2.3	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		
1.10	工程环境-环境工程	1.10. 2	空气污染物含量	1.10. 2.4	氡	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：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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			
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.4	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氧检测方法标准》		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.5	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.6	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.7	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分光光度法	
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.8	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工合成材料检测	1.11.1.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工合成材料检测	1.11.1.2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工合成材料检测	1.11.1.3	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.11	水利水电工程	1.11.1	土工合成材料检测	1.11.1.3	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	水利水 电工程	1.11. 1	土工合成 材料检测	1.11. 1.4	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.11	水利水 电工程	1.11. 2	土工指标 检测	1.11. 2.1	粗颗粒土相对密 度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 3	墙体材料、 砖	1.11. 3.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	管道	1.11. 4.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 4	管道	1.11. 4.2	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.1	伸直性	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.1	伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.2	外观	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.3	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.3	护套厚度	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.4	护套拉伸屈服应 力	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.5	护套拉伸断裂标 称应变	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.6	每米质量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.7	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.11	水利水 电工程	1.11. 5	钢绞线	1.11. 5.8	防腐润滑脂含量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		

以下空白

批准广东金湛工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019024988

审批日期：2022 年 12 月 08 日 有效日期：2026 年 04 月 19 日

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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	郑增雄	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程	2022 年 12 月 08 日	新增
2	邹红艳	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, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程环境-环境工程	2022 年 12 月 08 日	新增
3	杨素丹	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程	2022 年 12 月 08 日	维持+扩项
4	何伟	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 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, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察	2022 年 12 月 08 日	维持+扩项

检验检测地址：广东省湛江市麻章区调塾村委会正对面建文楼一、二层

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
			-岩土工程监测, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程		

以下空白