

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219026438

机构名称: 开平市优悦建设工程质量检测有限公司

发证日期: 2025年07月21日

有效期至: 2028年07月04日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

# 国家认证认可监督管理委员会制 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。

## 批准开平市优悦建设工程质量检测有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202219026438

审批日期: 2025 年 07 月 21 日

有效日期: 2028 年 07 月 04 日

检验检测场所所属单位: 开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称: 开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 27 参数数: 263

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	锚杆	1.1.1.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	锚杆	1.1.1.2	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	土	1.1.2.1	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	土	1.1.2.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.1	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.2	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		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.3	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.8	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.9	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.11	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.12	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.14	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.16	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.17	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.18	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.19	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.20	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做轻型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.3	地基	1.1.3.21	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.2	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.4	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	最大试验荷载限 6000KN	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.5	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.6	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.8	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.9	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.10	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.12	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.4	基桩	1.1.4.14	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 地基与基础	1.1. 4	基桩	1.1. 4.15	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 地基与基础	1.1. 4	基桩	1.1. 4.16	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 地基与基础	1.1. 4	基桩	1.1. 4.17	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 地基与基础	1.1. 4	基桩	1.1. 4.18	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 地基与基础	1.1. 4	基桩	1.1. 4.19	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 1.1	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 1.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 1.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测							和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	石材	1.2.2.1	吸水率	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	石材	1.2.2.2	弯曲强度	《天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020	不做冻融循环后弯曲强度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.1	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.4	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.5	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.9	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.10	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.11	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.12	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.13	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.14	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石（粗集料）	1.2.3.15	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	墙板	1.2.4.1	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	墙板	1.2.4.2	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.2	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.6	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.7	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.8	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.9	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.10	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做比重瓶法，精密密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.12	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	外加剂和无机防水材料	1.2.5.13	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	混凝土用水	1.2.6.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.1	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.2	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只做水溶性拌合物氯离子含量	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.5	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.6	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	混凝土	1.2.7.8	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.1	热延伸试验（载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.2	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.3	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.4	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.6	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.7	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.8	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.9	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.10	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.11	尺寸	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.12	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.13	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.14	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
								30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.15	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.16	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.17	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.18	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.19	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.20	结构尺寸检查 （厚度测量，外径尺寸测量）	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
								GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.21	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.22	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.23	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.24	绝缘电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T12706.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.25	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.2	工程材料-建设工程	1.2.8	电线电缆	1.2.8.26	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.27	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.28	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.29	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.30	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.8	电线电缆	1.2.8.31	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.1	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.3	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.4	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 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.11	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.12	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.13	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.14	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.15	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.16	屈服强度/下屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.17	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 9.18	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.20	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.21	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.22	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.23	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 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.24	超强比（ $R_{0eL}/R_{eL}$ ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	钢材钢筋及焊接接头	1.2.9.25	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂浆/保温砂浆	1.2.10.1	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.2	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.5	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.6	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.7	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂浆/保 温砂浆	1.2. 10.9	干密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂浆/保温砂浆	1.2.10.10	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂浆/保温砂浆	1.2.10.11	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂浆/保温砂浆	1.2.10.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	泡沫塑料与隔热材料	1.2.11.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	泡沫塑料与隔热材料	1.2.11.2	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	泡沫塑料与隔热材料	1.2.11.3	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.11	泡沫塑料与隔热材料	1.2.11.4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.1	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.2	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.5	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.7	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	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
							延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.9	撕裂力	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）GBT 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.12	防水卷材	1.2.12.12	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	只做方法 B	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.2	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		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.4	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.5	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.10	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测							18046-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 1	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 2	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 3	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 5	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	水泥与掺合料	1.2.13.1 6	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	钢筋机械连接及套筒	1.2.14.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	钢筋机械连接及套筒	1.2.14.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	钢筋机械连接及套筒	1.2.14.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.15	焊接材料	1.2.15.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.15	焊接材料	1.2.15.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.1	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.3	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.4	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.5	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.6	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.7	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.8	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.14	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.15	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.16	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.17	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.16	砌墙砖和砌块	1.2.16.18	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.1	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.3	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.4	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.5	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.17	铝合金型材与铝塑板	1.2.17.6	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.5	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.8	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.9	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.10	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.11	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.12	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.13	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.15	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.18	砂(细集料)	1.2.18.17	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	有机防水涂料	1.2.19.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	有机防水涂料	1.2.19.2	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	有机防水涂料	1.2.19.3	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	有机防水涂料	1.2.19.4	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测						裂伸长率/断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	有机防水涂料	1.2.19.5	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.4	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.5	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 136-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.6	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	外墙饰面砖	1.3.2.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	外墙饰面砖	1.3.2.2	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.2	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.3	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.4	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.5	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.6	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.7	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.8	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.9	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.11	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.12	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/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.13	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二  
 领域数：1 类别数：4 对象数：27 参数数：263

领域序号	领域	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			
	工程质量检测		统							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

以下空白

**批准开平市优悦建设工程质量检测有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202219026438**

**审批日期：2025 年 07 月 21 日**

**有效日期：2028 年 07 月 04 日**

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二  
 领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.5	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.6	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.9	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.10	平整度（三米直 尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.11	土基回弹模量 （贝克曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.1	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.2	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.2	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.3	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.4	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.5	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	只做重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.6	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.7	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地基	1.3.2.8	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	桩基	1.3.3.1	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	外加剂和无机防水材料	1.4.1.1	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	混凝土	1.4.2.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	砂浆/保温砂浆	1.4.3.1	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	无机结合料稳定材料	1.4.4.1	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 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.1	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.2	外观重量	《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB12952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.3	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.4	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.5	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.6	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.7	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.8	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	防水卷材	1.4.5.9	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.10	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.11	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.12	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.13	厚度	《聚氯乙烯防水卷 材》GB 12952-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.14	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.15	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.16	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.17	PY 类卷材最大拉 力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.18	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.19	PY 类卷材最大拉 力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.20	低温柔性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.21	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.22	面积/厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.23	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.24	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.25	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.26	外观	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 5	防水卷 材	1.4. 5.27	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	混凝土 管	1.4. 6.1	闭水试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	水泥与 掺合料	1.4. 7.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡 （基准 法）	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	水泥与 掺合料	1.4. 7.2	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	水泥与 掺合料	1.4. 7.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 8	砂（细集 料	1.4. 8.1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	路基路 面土工	1.4. 9.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	砂(细集 料	1.4. 10.1	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	砂(细集 料	1.4. 10.2	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	砂(细集 料	1.4. 10.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1	拉伸性能（人工 气候老化处理） （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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.2	低温弯折性（人 工气候老化处 理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.3	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.4	低温柔性（标准 条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.5	断裂伸长率（标 准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.6	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.7	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.8	撕裂强度	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.9	拉伸性能（标准 状态）（拉伸强 度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 0	不透水性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 1	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 2	低温柔度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 3	低温柔性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 4	热老化	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 5	耐热性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	有机防 水涂料	1.4. 11.1 6	延伸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	沥青混 合料	1.5. 1.1	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	沥青混 合料	1.5. 1.2	密度（蜡封法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	沥青混 合料	1.5. 1.3	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	沥青混 合料	1.5. 1.4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	混凝土 结构	1.6. 1.1	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.3	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 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	混凝土结构	1.6.1.4	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	给水排水构筑物工程	1.7.1.4	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.2	给水排水管道工程	1.7.2.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

领域数：1 类别数：8 对象数：22 参数数：95

领域 序号	领域	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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7. 2	给水排 水管道 工程	1.7. 2.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程设备- 建筑设备	1.7. 3	工程管 网	1.7. 3.1	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	边坡工 程	1.8. 1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增

以下空白

## 批准开平市优悦建设工程质量检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026438

审批日期：2025 年 07 月 21 日

有效日期：2028 年 07 月 04 日

检验检测场所所属单位：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：开平市优悦建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

检验检测地址：广东省江门市开平市长沙街道办事处三江路 25 号之二

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	何德良	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料	2025 年 07 月 21 日	新增
2	张永锋	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2025 年 07 月 21 日	维持
3	梁端强	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料	2025 年 07 月 21 日	维持
4	杨柏健	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2025 年 07 月 21 日	扩大
5	邹培铮	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料	2025 年 07 月 21 日	新增
6	张耀铭	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础	2025 年 07 月 21 日	扩大

以下空白