

检验检测机构 资质认定证书附表



201819023649

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

发证日期：2024年07月19日

有效期至：2030年07月10日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

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。

批准广东省华中工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023649

审批日期:2024 年 07 月 19 日

有效日期:2030 年 07 月 10 日

机构名称: 广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数: 1 类别数: 17 对象数: 73 参数数: 604

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	静力触探试验	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
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	1.1.1.3	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
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	1.1.1.5	静力触探试验	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.1	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.2	有效预应力检测	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T11638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.3	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》 JGJ/T 411-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.4	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T 1638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁主体及周边环境	1.2.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.1	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.2	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.3	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.5	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.6	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.7	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.8	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.9	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.10	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.11	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.12	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.13	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.14	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.16	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.17	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.18	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.19	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.20	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.21	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.22	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.23	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.24	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.25	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.26	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.27	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.28	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.29	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.30	线形	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.31	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.32	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.33	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.4	桥梁周边环境	1.2.4.1	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.4	桥梁周边环境	1.2.4.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.5	桥梁结构（桥梁施工监	1.2.5.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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				控)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	碳化深度	《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	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋保护层厚度	《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	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	几何尺寸	《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	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.7	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.8	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							152-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.9	氯离子含量	《混凝土中氯离子含 量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.10	钢筋锈蚀电位	《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	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.11	钢筋间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.12	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.13	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.14	钢筋间距	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.15	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和 钢筋直径检测技术规 程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.16	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.17	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	钢构件	1.3.2.1	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	钢构件	1.3.2.2	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.1	温度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.2	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.3	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.4	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.5	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.6	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.7	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.8	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 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	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.9	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》CQJTG/T F81-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.10	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预应力检测技术规程 T/CECS G:J51-01-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.11	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.12	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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				件			50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.13	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.14	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.15	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.16	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.17	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.18	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结构及构件	1.3. 4.19	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.20	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.21	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.22	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.23	风速	《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.24	风速	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.25	自振频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.26	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.27	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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			
								(CJJ69-95)、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982 试行)		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.28	加速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.29	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.30	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.31	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.32	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》DB 14/T 1109-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.2	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.4	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.5	灌注桩成孔质量	灌注桩成孔质量检测 技术规程 T/CECS 596-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.6	桩身混凝土强度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.7	桩身完整性（钻 芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.8	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	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.9	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	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.10	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土构 件	1.4. 1.1	植筋、锚栓抗拔 性能	《建筑结构加固工程 施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	石方路基压实	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	只做人工测量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.3	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.4	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.5	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.1	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.2	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.3	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.4	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.5	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.6	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.7	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
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-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.1	常水头渗透系数	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	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

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.6	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
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-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	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	1.6	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的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.8	地基承载力（动力触探）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.1	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.2	倾斜度（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.3	孔深（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.4	孔径（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.5	沉渣厚度（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.6	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.7	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		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.8	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.9	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.10	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.11	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

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.12	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.13	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）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.14	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.15	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.16	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.17	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
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.18	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.20	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）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.21	竖向抗压承载力（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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.22	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.23	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.24	桩身完整性（低应变法）	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.25	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.28	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.1	外观	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.2	外观质量	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.3	外观质量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.1	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.2	弯曲强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.3	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.4	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、		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.5	密度	合成石材试验方法第1部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.6	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 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.7	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.10	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.1	总碱含量	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）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.2	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.3	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.4	碱-骨料反应（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.5	水泥石渗透系数	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.6	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.7	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	石灰	1.7.4.1	游离水	建筑石灰试验方法第 1 部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.5.1	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	螺栓及连接副、紧固件、	1.7.5.2	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.5.3	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	砂浆/保温砂浆	1.7.6.1	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	砂浆/保温砂浆	1.7.6.2	抗渗性	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	公路工程岩石	1.7.7.1	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.1	石灰未消化残渣含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.2	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	轻骨料	1.7.9.1	颗粒级配（筛分析）	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	轻骨料	1.7.9.2	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							17431.2-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	轻骨料	1.7.9.3	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	轻骨料	1.7.9.4	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	轻骨料	1.7.9.5	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.1	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗盐冻性	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.4	抗盐冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.6	抗冻性	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.7	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.8	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.9	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.10	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.11	抗压强度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.12	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.13	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							16925-1997		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.14	抗冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.15	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.16	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.17	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.18	透水系数	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.19	干密度	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.20	抗冻性	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）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.21	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	吸水率	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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 0	吸水率	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	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 1	尺寸偏差	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 2	外观	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 4	抗冻性	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.3 5	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 11	水泥与 掺合料	1.7. 11.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 12	路缘石	1.7. 12.1	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	路缘石	1.7.12.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	路缘石	1.7.12.3	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	路缘石	1.7.12.4	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	路缘石	1.7.12.5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.1	烧失量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.2	含水率（烘干法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.3	比表面积（勃氏法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.4	颗粒级配（负压筛法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	填料	1.8. 1.5	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	填料	1.8. 1.6	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	填料	1.8. 1.7	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.1	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.2	膨胀剂凝结时间	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.3	速凝剂抗压强度 保留率	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.4	速凝剂净浆凝 结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.5	速凝剂含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.6	速凝剂 1d 抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.7	速凝剂 28d 抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.8	膨胀剂细度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.9	膨胀剂限制膨胀率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.10	膨胀剂抗压强度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.11	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.12	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.13	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一
 领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.14	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.15	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.16	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.17	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.1	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.2	轻物质含量	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持



机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.4	吸水率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.5	压碎指标值	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.6	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.7	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.8	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.9	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.12	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.13	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.14	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.15	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.16	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.17	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.18	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.19	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.20	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.21	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.22	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.23	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.24	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.25	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.26	云母含量	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.27	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.28	碱骨料反应	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.29	有机物含量	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.30	亚甲蓝值	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.31	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.32	堆积密度	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.33	片状颗粒含量	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.34	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	细集料	1.8. 3.35	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.36	空隙率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.37	坚固性	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.1	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.2	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.3	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.4	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.5	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	焊接网	1.8. 5.2	弯曲性能	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	焊接网	1.8. 5.3	抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	焊接网	1.8. 5.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	焊接网	1.8. 5.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 6	石灰	1.8. 6.1	游离水 含量	《建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验 方法》 JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 7	矿粉	1.8. 7.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 8	无机结 合料稳 定材料	1.8. 8.1	室内抗压回弹模 量(承载板法)	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 8	无机结 合料稳 定材料	1.8. 8.2	室内抗压回弹模 量(顶面法)	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.3	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.5	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.6	石灰有效氧化钙含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.7	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 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.9	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.10	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 3441-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.9	钢筋焊接接头	1.8.9.1	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.1	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.2	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.3	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.4	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.5	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.6	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.7	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.8	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.1	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.4	干缩率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.5	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.6	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.7	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.8	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.9	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.10	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.11	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.12	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.13	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.14	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.15	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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							法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.16	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.17	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.18	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.20	碱-骨料反应	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.21	水泥混凝土拌合物表观密度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.22	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.23	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.24	水泥混凝土拌合物泌水率	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.25	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.26	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.27	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.28	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.29	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.30	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 1	抗渗等级	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 2	抗渗等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 3	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 4	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 5	水泥混凝土拌合 物体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 6	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 7	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 11	水泥混 凝土	1.8. 11.3 8	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.39	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.40	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.41	抗弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.42	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.43	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.44	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一
 领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.3	空隙率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.4	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.5	碱骨料反应	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.7	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.8	堆积密度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.9	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 1	颗粒级配	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 2	有机物含量（抗压强度比法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 3	有机物含量（玻璃色标法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 4	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 5	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 7	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1 8	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.1 9	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 0	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 1	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 2	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 3	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 4	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 5	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 6	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 7	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 8	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.2 9	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.3 0	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.3 1	坚固性	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.3 2	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.3 3	卵石含泥量	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 12	粗集料	1.8. 12.3 4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.35	有机物含量	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.36	表观密度	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.37	吸水率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.38	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.13	机械连接接头	1.8.13.1	抗拉强度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.1	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176—2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.2	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.3	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《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

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.4	强度活性指数	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.5	含水量	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.6	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.7	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.8	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.1	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 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.3	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

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.4	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.5	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.2	锚固效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.3	锚固效率系数	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.4	总应变/总伸长率	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.5	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	外加剂	1.8.17.1	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 17	外加剂	1.8. 17.2	泌水率比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 17	外加剂	1.8. 17.3	含固量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 17	外加剂	1.8. 17.4	凝结时间差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.1	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.2	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.3	最佳含水率	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.4	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.6	回弹模量（杠杆 压力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.7	回弹模量（杠杆 压力仪法）	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.8	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.9	承载比（CBR）	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.1 0	回弹模量（强度 仪法）	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.1 1	回弹模量（强度 仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.1 2	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 18	土	1.8. 18.1 3	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.14	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.15	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.16	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.17	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.18	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.19	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.20	自由膨胀率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.21	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 2	颗粒级配	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 3	界限含水率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 4	比重	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 5	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 6	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2 7	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.3	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.6	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.7	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.8	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.9	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 19	钢材	1.8. 19.1 0	屈服点延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 1	断面收缩率	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 3	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 4	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 6	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1 8	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.19	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.20	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.1	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.2	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.3	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.4	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.5	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.2	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）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.3	胶砂强度	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.4	胶砂强度(ISO法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.5	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.6	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.7	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.8	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.9	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 0	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 1	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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 2	水泥胶砂流动度	《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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 3	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 4	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 5	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 7	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 21	水泥	1.8. 21.1 8	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.1	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.2	最大力/抗拉强 度	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.4	屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.5	松弛率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.6	松弛率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料 拉伸应力松弛试验方 法 GB/T 10120-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.7	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.8	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.9	表面质量	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.1 0	每米公称质量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 22	钢绞线	1.8. 22.1 1	规定非比例延伸 力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 23	砂浆	1.8. 23.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》 JGJ/T 98-2010		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.2	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.3	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.4	凝结时间	《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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.5	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.6	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.7	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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.1	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.2	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.3	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.4	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.5	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.6	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.8	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.9	沥青混合料理论 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 24	沥青混 合料	1.8. 24.1 0	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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混凝土	1.8.24.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	加固软土地基	1.10.1.1	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》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	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规范 CECS293:2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 1	公路交通-附属工程	1.11 .1	混凝土构件	1.11 .1.5	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-附属工程	1.11 .1	混凝土构件	1.11 .1.6	强度	《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	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.1	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.2	刺钢丝的中心垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.4	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.5	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.1	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.2	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.3	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.4	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.1	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.2	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.3	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.4	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.5	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.6	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.7	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.8	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》 GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线用涂料	1.12 .3.9	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .4	混凝土护栏	1.12 .4.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .4	混凝土护栏	1.12 .4.2	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .4	混凝土护栏	1.12 .4.3	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .5	交通标志	1.12 .5.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .5	交通标志	1.12 .5.2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .5	交通标志	1.12 .5.3	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .5	交通标志	1.12 .5.4	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .6	防眩板	1.12 .6.1	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .6	防眩板	1.12 .6.2	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .6	防眩板	1.12 .6.3	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .6	防眩板	1.12 .6.4	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.1	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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			
								31439.1-2015		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.12 .7.2	波形梁板基底金 属厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁 钢护栏 第 1 部分：两 波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.12 .7.3	横梁中心高度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.12 .7.4	立柱中距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.12 .7.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .7	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.12 .7.6	立柱埋入深度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .8	轮廓标	1.12 .8.1	反射器中心高度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 交通安全 设施	1.12 .8	轮廓标	1.12 .8.2	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道锚 杆、锚索	1.13 .1.1	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道锚 杆、锚索	1.13 .1.2	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.1	水泥土钻芯试验	《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 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .2	路基路 面	1.14 .2.1	错台高度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .2	路基路 面	1.14 .2.2	压实沉降差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .2	路基路 面	1.14 .2.3	路面基层顶面当 量回弹模量	《公路水泥混凝土路 面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .2	路基路 面	1.14 .2.4	排水、支挡工程 几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .3	边坡	1.14 .3.1	预应力锚杆(索) 抗拔力	《锚杆检测与监测技 术规程》JGJ/T 401-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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 5	水利水电 工程	1.15 .1	无机结 合料稳 定材料	1.15 .1.1	含水量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .1	桥涵 技术状 况	1.16 .1.1	桥涵技术状况 （定期检查）	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.1	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.2	路面使用性能指 数 PQI	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.3	路面磨耗指数	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.4	城镇道路综合完 好率	《城镇道路养护技术 规范》CJJ36-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.5	沿线设施技术状 况指数 TCI	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 营运公路 技术状况	1.16 .2	公路技 术状况	1.16 .2.6	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.7	路面跳车指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.8	公路技术状况指数 MQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.9	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.10	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.1	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.2	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.3	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.4	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

领域数：1 类别数：17 对象数：73 参数数：604

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	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.5	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012	只做观测角为 0.2°、入射角为 -4°。	维持

以下空白

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
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	1.1.1.2	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
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	1.1.1.3	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
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	1.1.1.4	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
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	1.1.1.5	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22: 2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.6	锚杆蠕变率（蠕变试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
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	1.1.1.7	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
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	1.1.1.8	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
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	1.1.1.9	锚杆蠕变试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
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	1.1.1.10	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
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	1.1.1.11	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
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	1.1.1.12	地基土层承载力（平板载荷试验）	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）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	桩长（旁孔透射法）	《既有建筑地基基础检测技术标准》（JGJ / T 422-2018）		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.2	桩长（旁孔透射法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	照明设施	1.3.1.1	灯杆垂直度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	照明设施	1.3.1.2	灯杆基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.2	机电产品	1.3.2.1	金属（板、杆）壁厚	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.3	隧道机电设施	1.3.3.1	隧道断面平均风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁结构（桥梁施工监	1.4.1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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				控)					
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	裂缝长度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	裂缝深度	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.5	裂缝	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.6	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.7	钢筋锈蚀电位	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）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.8	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.9	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.10	混凝土电阻率	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.11	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
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-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.12	氯离子含量	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	桥梁伸缩装置	1.5.2.1	装配公差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
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-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.1	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
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-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.2	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016 《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.3	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							T 327-2016		
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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.4	橡胶密封带夹持 性能	公路桥梁伸缩装置通 用技术条件 JT / T 327-2016		维持
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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.5	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016《磁性基体 上非磁性覆盖层 覆 盖层厚度测量 磁性 法》GB/T 4956-2003		维持
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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.6	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016《焊缝无损 检测 超声检测技 术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		维持
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- 桥梁工程	1.5. 3	伸缩缝	1.5. 3.7	防水性能	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT / T 327-2016		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.1	保护电位	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.2	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 230.1-2018		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.3	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.4	螺栓硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.5	垫圈硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.6	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.7	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 5 部分：表面粗糙度的测定方法 复制带法》GB/T 13288.5-2009		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.8	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.9	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.10	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.11	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.12	高强螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.13	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.14	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.15	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.16	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.17	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.18	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.19	高强度大六角头螺栓实物机械性能（楔负载试验）	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							GB/T 1231-2006		
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.20	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.21	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.22	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.23	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.24	保护电位	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.25	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
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-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.26	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.27	高强度螺栓、螺母及垫圈硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							4340.1-2009		
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.28	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.29	紧固件楔负载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.30	几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准第一册土建 工程》 JTG F80/1-2017		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.31	紧固件楔负载	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.32	几何尺寸	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.33	几何尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
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- 桥梁工程	1.5. 4	钢构件	1.5. 4.34	涂层附着力(划 格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
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- 桥梁工程	1.5. 5	混凝土 结构	1.5. 5.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	混凝土结构	1.5.5.2	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.1	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.2	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.3	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.4	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.5	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.6	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.7	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.8	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.9	预应力管道注浆密实度	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.10	预应力管道注浆密实度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.11	预应力管道注浆密实度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.12	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.13	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.14	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.15	加速度	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.16	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.17	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.18	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.19	振动频率	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.20	阻尼比	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.21	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
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- 桥梁工程	1.5. 6	桥梁结 构及构 件	1.5. 6.22	加速度	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.23	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.24	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.25	位移	公路桥梁施工监控技术规范 JT/T 3650-01-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.26	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.27	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.28	风速	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.29	锚下有效预应力	公路桥涵施工技术规范 JT/T 3650-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.30	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.31	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.32	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
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-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.33	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
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-桥梁工程	1.5.7	基桩	1.5.7.1	承载力	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
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-桥梁工程	1.5.7	基桩	1.5.7.2	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	水泥混凝土	1.6.1.1	氯离子扩散系数	《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	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.1	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.5	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.3	钢结构与钢材防腐	1.6.3.1	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020 热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.2	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							标准 JGJ/437-2018		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 1.4	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 1.5	缺陷/富水体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 1.6	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 1.7	跳车	道路与机场道面技术 状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 1.8	路面构造深度 （车载式激光构 造深度仪法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.1	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.3	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	基础锚杆承载力（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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.15	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.19	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.23	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范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.25	土钉承载力（基本试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.26	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.27	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	土钉承载力（基本试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.30	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.31	土钉位移（基本试验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.32	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.33	土钉位移（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.34	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.35	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.36	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	内摩擦角（固结不排水试验法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	凝聚力（不固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	凝聚力（固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	凝聚力（固结排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	凝聚力（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	凝聚力（直接剪切快剪试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	凝聚力（固结不排水试验法）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.11	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.12	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.13	内摩擦角（不固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.14	内摩擦角（固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.15	内摩擦角（固结排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 2	土	1.8. 2.16	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 2	土	1.8. 2.17	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.1	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.2	灵敏度（十字板剪切）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.3	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.5	地基承载力（静力触探）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地基	1.8. 3.6	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	地基承载力（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	地基承载力（动力触探）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	灵敏度（十字板剪切）	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	压缩/变形模量（静力触探）	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.2	上拔量（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.3	水平承载力（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.4	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	上拔量（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	水平位移（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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.7	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

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.8	桩长（旁孔透射波法）	基桩完整性检测技术规范 DB 33/T 1127-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.9	水平位移（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.11	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	桩身完整性（高应变法）	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）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.15	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.18	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	桩底持力层岩石单轴抗压强度（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	塑料排水板	1.9.1.1	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.1	极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.2	支座实测转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.3	支座实测老化后抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.4	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.5	支座摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.6	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.7	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	含气量 1h 经时变化量	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	1.9	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	相对动弹性模量/相对耐久性	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）	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	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	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	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	压力泌水率/压力泌水率比	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	1.9	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	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	收缩率/收缩率比	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	1.9	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	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	剥离性能/剥离强度	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	剪切性能/剪切状态下的粘合性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.3	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	剥离强度强度保持率（热处理）	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	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	剥离强度（人工气候老化处理）	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	预应力筋	1.9.5.1	消除应力钢丝伸直性	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	预应力筋	1.9.5.2	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	混凝土	1.9.6.1	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.1	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.2	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							19979.2-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.3	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.4	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.5	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.6	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.7	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.8	单位面积质量	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.9	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.10	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.1	楔负载试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.3	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.4	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.5	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.6	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 8.7	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连 接技术规程 JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 8	螺栓及连接副、 紧固件、	1.9. 8.8	保证载荷	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.9	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.1	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.2	涂层抗弯曲性	隔离栅 第 1 部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.3	耐盐雾腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.1	抗冻性	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	无机结合料稳定材料	1.9.11.1	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.4	接缝剥离强度	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.5	接缝不透水性	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.7	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与铝板）	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.8	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.9	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 12	防水卷 材	1.9. 12.1 0	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.1	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.2	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.3	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.6	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.7	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1.8	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.19	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.20	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.21	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.22	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.23	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.24	质量损失（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.25	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）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.26	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.27	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.28	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.29	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.31	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.32	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.33	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.34	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.35	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.36	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.37	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.38	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.39	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.40	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.41	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.42	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.43	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.44	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.45	卷材与卷材的剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.46	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.47	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.48	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.49	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.50	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.51	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.52	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.53	老化性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.54	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.55	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.56	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.57	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.58	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗静		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							态荷载 GB/T 328.25-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.59	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.60	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.61	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.62	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.63	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.64	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	金属硬度	1.9.13.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	金属硬度	1.9.13.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.1	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.2	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.3	热老化	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.5	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.6	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.7	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.8	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.9	耐热性能	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.10	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.11	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.12	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.13	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.14	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.15	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.16	耐热性能	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.17	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.18	耐热性能	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.19	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.20	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.21	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.22	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.23	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.24	残留变形	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.25	残留变形	再生树脂复合材料水痹 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.26	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.27	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.28	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.29	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.30	耐热性能	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.31	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.32	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.33	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.34	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.35	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.36	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.37	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.38	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.39	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.40	钢箍厚度	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 1	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 2	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 3	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 4	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 5	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 6	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 7	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4 8	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.49	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.1	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.2	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.3	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.4	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.5	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.6	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.15	沥青	1.9.15.7	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.1	五氧化二磷	钢渣化学分析 YB/T140-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.2	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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.3	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.6	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.7	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 16	水泥与 掺合料	1.9. 16.8	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氯 化铵重 量法	维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.9	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.10	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法和电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.12	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.13	吸铵值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.14	氧化钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.15	游离钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.16	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.17	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢筋机械连接及套筒	1.9.17.1	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.1	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.2	低温柔性	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.3	施工度	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.4	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.5	不挥发物含量	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.6	剪切状态下的粘合性能	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	胶粘剂与密封材料	1.9.18.7	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.1	适用期	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.2	剪切状态下的粘合性	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.3	浸水 168h 后断裂伸长率	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.4	浸水 168h 后拉伸强度	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.5	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.6	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.7	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.8	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.9	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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	有机防水涂料	1.9.19.10	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.2	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.3	流动度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.4	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.5	氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.6	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.7	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.8	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.9	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.10	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.11	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.12	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.13	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1.4	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTJ/T 3650-2020 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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1.5	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1.6	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTJ 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1.7	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1.8	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	1h 坍落度值(坍保留落度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.2	速凝剂总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.3	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.4	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.5	防水剂混凝土泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.6	坍落度和坍落度经时损失(坍保留落度增加、保留及损失值)	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.7	坍落度和坍落度 1h 经时变化量(坍保留落度增加、保留及损失值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.8	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.9	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.10	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.1	有机物含量	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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.2	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.3	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.4	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.5	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.6	硫化物及硫酸盐含量	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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.7	氯化物含量	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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.8	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.1	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.2	可溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.3	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.4	氯离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.5	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.6	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.7	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.8	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.9	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.10	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	防水板	1.10.5.1	外观质量	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	防水板	1.10.5.2	拉伸伸长率	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	防水板	1.10.5.3	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.5	防水板	1.10.5.4	撕裂强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.1	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.2	抗剪力	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.3	规定非比例延伸 强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.4	断后延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.6	屈服强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.8	网片尺寸	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.9	弯曲性能	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.1 0	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.1 1	表面质量	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.1 2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .7	防水卷材	1.10 .7.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .7	防水卷材	1.10 .7.2	低温柔性	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .7	防水卷材	1.10 .7.3	抗静态荷载	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .7	防水卷材	1.10 .7.4	接缝剥离强度	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .8	遇水膨 胀橡胶	1.10 .8.1	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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.2	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.3	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/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.4	扯断伸长率	《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/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.5	外观质量	《高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.6	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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.1	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.3	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.4	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.5	弯曲后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.6	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.1	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.2	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.3	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.4	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.5	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.6	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.7	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.8	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.9	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.10	沥青抗剥落剂性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.11	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.12	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.13	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.14	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.15	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.16	沥青断裂性能（破坏应力、应变）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.17	压力老化容器加速沥青老化（老化时间、老化温度）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.18	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.19	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.20	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.21	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.22	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 23	沥青韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 24	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 25	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 26	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 27	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 28	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 29	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	沥青	1.10 .10 30	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.31	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.11	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.10.11.1	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.1	外形尺寸	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.2	不透水性	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.3	低温弯折性	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.4	拉断伸长率	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《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/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.5	撕裂强度	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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			
								样)》GB/T 529-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.6	断裂拉伸强度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012《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/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.1	厚度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.2	不透水性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.3	低温柔性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.4	宽度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.5	拉伸性能	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.6	热老化	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.7	单位面积质量	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.14	掺合料	1.10.14.1	碱度系数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.1	扯断伸长率	《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/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.2	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.3	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.4	脆性温度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶低温脆性的测定（多试样法）GB/T 15256-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.	热空气老化	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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					5		18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 6	拉断伸长率	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 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	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 7	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 8	撕裂强度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 9	厚度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 10	硬度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .15	止水带	1.10 .15 11	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.2	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.3	室内抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.4	石灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.5	弯拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	钢筋焊接接头	1.10.17.1	弯曲性能	《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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.1	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.4	玻璃纤维断裂强度和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.5	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.6	淤堵性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.7	直剪摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.8	拉拔摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.9	粘焊点极限剥离力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.10	耐静水压	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.11	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.12	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.13	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.14	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.15	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.16	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.17	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.18	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.19	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.20	连接点极限分离力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.21	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.22	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.23	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.24	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.25	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.26	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.27	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.1	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.2	耐磨性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.3	耐磨性	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.4	电通量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.7	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .19	水泥混 凝土	1.10 .19. 8	抗冻性（快冻法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .19	水泥混 凝土	1.10 .19. 9	抗氯离子渗透试 验（电通量法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .19	水泥混 凝土	1.10 .19. 10	泌水率及压力泌 水率	《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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .19	水泥混 凝土	1.10 .19. 11	立方体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .19	水泥混 凝土	1.10 .19. 12	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .20	粗集料	1.10 .20. 1	硫化物及硫酸盐 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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .20	粗集料	1.10 .20. 2	硫化物及硫酸盐 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .21	机械连 接头	1.10 .21. 1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.2	最大力总伸长率	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.22	粉煤灰	1.10.22.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.1	伸长率	《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 《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.2	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.3	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 《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.4	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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			
								能》 GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.5	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.6	低温弯折性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	高分子防水材料	1.10.24.1	拉伸强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.1	最大拉力时伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.2	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.3	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.4	耐化学侵蚀	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.5	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.6	不透水性	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.7	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.8	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.9	外观	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.10	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.11	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.12	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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.3	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.4	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.5	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.6	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.1	外观质量	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 2	尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 3	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 4	外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 5	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 6	尺寸偏差	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 7	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 8	外观质量	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 9	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 10	内部质量	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 11	抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 12	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 13	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 14	摩擦系数	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 15	活动支座摩擦系 数	《公路桥梁盆式支 座》JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 16	竖向承载力	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	支座	1.10 .27. 17	竖向承载力	《公路桥梁盆式支 座》JT/T 391-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.18	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.19	竖向压缩变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.20	盆环径向变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.21	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.22	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.23	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.24	内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.25	尺寸偏差	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.26	竖向承载力	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.27	抗剪老化性能	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.28	转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.1	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.3	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.4	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.29	锚具、夹片、连接器	1.10.29.1	周期荷载性能	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							329-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.29	锚具、夹片、连接器	1.10.29.2	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.1	氯离子含量	《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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.2	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.3	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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.4	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.5	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.2	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.3	应力松弛性能	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.4	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.5	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.6	弹性模量	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.7	扭转	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.8	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.9	重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.1	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.2	三轴压缩	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.3	三轴压缩试验	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.4	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.5	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.6	易溶盐总量	《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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.7	直接剪切	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.8	渗透系数	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）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.9	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.10	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.12	酸碱度	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.13	有机质含量	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.15	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.16	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.17	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.18	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.19	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.20	土体固结	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.21	固结试验	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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.3	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.4	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							1499.2-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.34	钢渣	1.10.34.1	游离钙	《钢渣化学分析方法》YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.34	钢渣	1.10.34.2	安定性	《水泥压蒸安定性试验方法》GB/T 750-92 《用于水泥和混凝土中的钢渣粉》GB/T 20491-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.1	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》GB/T8804.1-2003 《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.3	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.4	拉拔力	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》GB/T 15820-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用	1.10.35.5	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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				塑料波纹管					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.6	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.7	氧化诱导时间	《塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分: 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定》GB/T 19466.6-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.8	灰分含量	《塑料 灰分的测定 第 1 部分 通用方法》GB/T9345.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.9	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.10	外观质量	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.11	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.12	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.13	抗老化性能	《塑料热老化试验方法》GB/T7141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.14	抗老化性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.1	拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 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 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.2	拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.3	最大拉力时伸长率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 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 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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水	1.10.36.	最大拉力时伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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				卷材	4		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 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10	预铺/湿铺防水卷材	1.10	膜断裂伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 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	1.10	公路交通- 工程材料	1.10	预铺/湿铺防水卷材	1.10	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10	预铺/湿铺防水卷材	1.10	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 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	1.10	公路交通- 工程材料	1.10	氯化聚乙烯防水卷材	1.10	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10	氯化聚乙烯防水卷材	1.10	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 3	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 4	拉力	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 5	热处理尺寸变化 率	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 6	耐化学侵蚀	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 7	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003《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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .37	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.10 .37. 8	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .38	岩石	1.10 .38. 1	坚固性	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	岩石	1.10.38.2	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.1	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.2	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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.3	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》 JC 420-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.1	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.2	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.3	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.41	砂浆	1.10.41.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.1	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.3	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.4	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.5	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.6	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.8	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.9	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.11	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.12	稀浆混合料的黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.13	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.14	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.15	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.16	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		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.17	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.18	稳定度	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.19	贯入强度	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.20	黏附性等级	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.21	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.22	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.23	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.24	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.25	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.26	沥青混合料弯曲劲度模量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.27	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.28	沥青混合料抗弯拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.29	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.3	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.4	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.5	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.6	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.7	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.8	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.9	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.10	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.3	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.4	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.6	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.7	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定（压敏粘带法） GB18570.3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.8	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.19	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.20	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.21	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.1	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.2	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.3	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.4	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	混凝土结构	1.11.2.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .1	给水排 水管道 工程	1.12 .1.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .1	给水排 水管道 工程	1.12 .1.2	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 (监测)	1.13 .1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 (监测)	1.13 .1.2	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 (监测)	1.13 .1.3	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 (监测)	1.13 .1.4	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 (监测)	1.13 .1.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .2	边坡工 程	1.13 .2.1	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规 范 (GB 50330-2013)		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.3	加固软土地基	1.13.3.1	地表沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.3	加固软土地基	1.13.3.2	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.4	一般土及软土建筑基坑	1.13.4.1	地下水水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.5	隧道	1.13.5.1	锚杆内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.6	场地、地基及周边环境	1.13.6.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.2	外观缺陷	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	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.4	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.5	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.6	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	中央分隔带开口护栏	1.15.1.1	涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	中央分隔带开口护栏	1.15.1.2	高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	涂塑层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.2	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.3	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							盐雾性能的测定》 GB/T 1771-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.4	涂层耐湿热性能	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.5	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第 6 部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.6	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.7	刺钢丝网结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.8	涂塑层耐冲击性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.9	镀锌（锌铝合金）层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.10	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.11	涂塑层耐冲击性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 、《漆		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.12	立柱、斜撑和门结构尺寸	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.13	涂塑层抗弯曲性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.14	涂塑层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.15	编织网结构尺寸	《隔离栅 第 5 部分：编织网》GB/T 26941.5-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.16	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.17	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.18	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.19	钢丝直径	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.1	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.2	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.3	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.4	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.5	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.6	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.15	公路交通-交通安全	1.15.3	路面标线用玻	1.15.3.7	防湿涂层性能	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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		设施		玻璃珠					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .3	路面标 线用玻 璃珠	1.15 .3.8	成圆率/缺陷玻 璃珠百分数	《路面标线用玻璃 珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .4	突起路 标	1.15 .4.1	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .4	突起路 标	1.15 .4.2	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .4	突起路 标	1.15 .4.3	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .4	突起路 标	1.15 .4.4	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .4	突起路 标	1.15 .4.5	逆反射性能	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .5	路面标 线及标 线用涂 料	1.15 .5.1	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 交通安全 设施	1.15 .5	路面标 线及标 线用涂 料	1.15 .5.2	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022	只做表 面色。	维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.3	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.4	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.5	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.6	预混玻璃珠成圆率	路面标线涂料 JT/T 280-2022 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.7	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.8	涂料流动度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.9	涂料耐磨性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂	1.15.5.10	涂料软化点	色漆和清漆用漆基软化点的测定 第 1 部分：环球法 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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			9284.1-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.11	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.1	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.2	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.3	色度性能	逆反射材料色度性能测试方法 第 2 部分：荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色 JT/T 692.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.4	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.5	抗冲击性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.6	金属材料断后伸长率	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 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	1.15	公路交通-交通安全	1.15.6	交通标志	1.15.6.7	金属材料抗拉强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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		设施					23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.8	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.9	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.10	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.11	耐高低温性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.12	金属材料屈服强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.13	标志金属构件防腐涂层厚度	公路工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.14	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.7	防眩板	1.15.7.1	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.7	防眩板	1.15.7.2	抗冲击性能	防眩板 GB/T 24718-2023 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.1	基底金属材料耐弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.2	螺栓终拧扭矩	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.3	耐循环盐雾腐蚀性	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《公路沿线设施 塑料制品耐候性指标及测试方法》GB/T 22040-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.4	镀（涂）层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏 GB/T31439.1-2015 波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏 GB/T31439.2-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.5	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载	波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.6	金属涂层附着量	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.7	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.8	立柱外边缘距土路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.1	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020	只做表面色。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.2	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.3	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.4	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.5	耐盐雾腐蚀性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.6	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.7	耐盐雾腐蚀性能	电子电工产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 轮廓标 GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道锚杆、锚索	1.16.1.1	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技术规程》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	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.2	隧道	1.16.2.1	前方地质变化情况	铁路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.2	隧道	1.16.2.2	前方地质变化情况	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.2	隧道	1.16.2.3	前方地质变化情况	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.2	隧道	1.16.2.4	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F80/1-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.5	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.1	风速	公路隧道通风设计细 则 JTG/T D70/2-02-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.2	二氧化碳气体浓 度	《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.3	照度	公路隧道照明设计细 则 JTG/T D70/2-01-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.4	硫化氢气体浓度	《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.5	一氧化碳气体浓 度	《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.6	甲烷（可燃气 体）气体浓度	《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 6	工程实体- 隧道工程	1.16 .3	隧道内 部环境	1.16 .3.7	氧气气体浓度	《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道内部环境	1.16 .3.8	二氧化氮气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道内部环境	1.16 .3.9	二氧化硫气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道内部环境	1.16 .3.1 0	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	公路交通-路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	公路交通-路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.2	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	公路交通-路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.3	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	公路交通-路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 7	公路交通-路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.5	土钉承载力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.6	土压力	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.7	地基承载力	《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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.8	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.10	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.11	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.12	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.13	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.14	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.15	土钉变形	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.16	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.17	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2	层间扭剪强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.4	层间粘结	《公路沥青铺装层层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.5	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.6	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.7	层间拉拔强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.8	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.10	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.11	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.12	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.13	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.14	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.15	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.17	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.18	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.19	支挡结构变形	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.20	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.1	支挡结构变形	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.2	支挡结构应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.4	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.5	土基回弹模量（落球仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.6	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.7	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.8	平整度（车载式颠簸累积仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.29	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.30	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.31	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.32	弯沉值（落锤弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.33	路面构造深度（车载式激光构造深度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.34	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.35	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.36	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.37	沥青路面渗水系	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.39	沥青面层车辙（激光车辙仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.40	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.41	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.42	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.43	水泥混凝土路面板底脱空状况（落锤式弯沉仪）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.1	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.2	预应力锚杆（索）抗拔力	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	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	基础处理工程检测	1.18.1.1	锚杆锁定力	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	1.18	水利水电工程	1.18.2	管材	1.18.2.1	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	高强度螺栓连接副	1.18.3.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	高强度螺栓连接副	1.18.3.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	高强度螺栓连接副	1.18.3.3	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条 GB/T 1231-2006		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 8	水利水电 工程	1.18 .3	高强度 螺栓连 接副	1.18 .3.4	保证载荷	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .4	量测类	1.18 .4.1	围护墙内力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .4	量测类	1.18 .4.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .5	防水卷 材	1.18 .5.1	单位面积质量	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	土工合 成材料 检测	1.18 .6.1	厚度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	土工合 成材料 检测	1.18 .6.2	单位面积质量	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .7	隔离栅	1.18 .7.1	尺寸	隔离栅 第二部分：立 柱、斜撑和门 GB/T 26941.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .7	隔离栅	1.18 .7.2	尺寸	隔离栅 第六部分：钢 板网 GB/T 26941.6-2011		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.18	水利水电工程	1.18.7	隔离栅	1.18.7.3	尺寸	隔离栅第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	隔离栅	1.18.7.4	尺寸	隔离栅第五部分：编织网 GB/T 26941.5-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	隔离栅	1.18.7.5	尺寸	隔离栅第四部分：刺钢丝网 GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	隔离栅	1.18.7.6	涂塑层厚度	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	隔离栅	1.18.7.7	焊点抗拉力	隔离栅 第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	地质勘察-矿产资源	1.19.1	萤石	1.19.1.1	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.1	渗水流量	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程	1.20.1.2	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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			
					监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.4	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.6	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.1	锚杆及土钉内力/拉力	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	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.5	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.1	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.2	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.3	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.20.4.1	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 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	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.20.4.2	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 1	公路交通-营运公路技术状况	1.21 .1	隧道技术状况	1.21 .1.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1	拱脚下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.2	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.3	水流量	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.4	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.5	渗水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.6	爆破振动监测	《爆破安全规程》GB 6722-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.7	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.8	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.9	地下水水位	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015、公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 0	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 1	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 2	支护（衬砌）内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 3	围岩内部位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.1	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.2	烟尘浓度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02 2014		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 公路隧道照明设计细则 JTGT D70 / 2-01-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.4	瓦斯气体浓度	公路瓦斯隧道设计与施工技术规范 JTG/T 3374-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.2	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.3	防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊缝密实性）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.4	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.5	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.6	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.7	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.8	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.9	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 0	仰拱厚度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 1	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 2	空洞	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工程物理勘探规程 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 3	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS		维持

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二
 领域数：1 类别数：22 对象数：125 参数数：1050

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							03:2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 4	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .4	围岩地质超前预报	1.22 .4.1	地质构造	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR9217-2015 铁路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .4	围岩地质超前预报	1.22 .4.2	不良地质体的厚度和范围	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR9217-2015 铁路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持

以下空白

**批准广东省华中工程检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819023649

审批日期：2024 年 07 月 19 日

有效日期：2030 年 07 月 10 日

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一
 领域数：1 类别数：2 对象数：3 参数数：3

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-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019		变更

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一
 领域数：1 类别数：2 对象数：3 参数数：3

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	公路交通-工程材料	1.2.1	混凝土外加剂	1.2.1.1	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	无机结合料稳定材料	1.2.2.1	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		变更

机构名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：22

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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	外加剂和无机防水材料	1.1.1.1	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	外加剂和无机防水材料	1.1.1.2	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	混凝土外加剂	1.2.1.1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	混凝土外加剂	1.2.1.2	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	混凝土外加剂	1.2.1.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		变更

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：22

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	公路交通- 工程材料	1.2. 1	混凝土 外加剂	1.2. 1.4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 1	混凝土 外加剂	1.2. 1.5	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 1	混凝土 外加剂	1.2. 1.6	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 1	混凝土 外加剂	1.2. 1.7	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 1	混凝土 外加剂	1.2. 1.8	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 2	无机结 合料稳 定材料	1.2. 2.1	粉煤灰二氧化 硅、氧化铁和氧 化铝含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.1	外观质量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.2	抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：22

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	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.3	极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.4	竖向承载力	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.5	摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.6	抗剪老化性能	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 3	支座	1.2. 3.7	转角正切值	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	公路交通- 工程材料	1.2. 4	预应力 混凝土 用钢丝	1.2. 4.1	钢丝扭转	金属材料 线材 第 1 部 分：单向扭转试验方 法 GB/T 239.1-2023		变更
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	钢结构	1.3. 1.1	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 1	钢结构	1.3. 1.2	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		变更

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：22

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- 工程结构 及构配件	1.3. 1	钢结构	1.3. 1.3	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 焊缝内部不连续 的特征 GB/T 29711-2023		变更

以下空白



批准广东省华中工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023649

审批日期: 2024 年 07 月 19 日

有效日期: 2030 年 07 月 10 日

机构名称: 广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

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	梁育才	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024 年 07 月 19 日	
2	石旭武	中级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程	2024 年 07 月 19 日	
3	李锦焕	中级技术职称	工程实体-交通安全设施, 工程实体-隧道工程, 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-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程	2024 年 07 月 19 日	
4	邢金双	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 07 月 19 日	
5	廖爱迎	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-交通安全设施, 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, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况	2024 年 07 月 19 日	
6	罗胜浩	中级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2024 年 07 月 19 日	

机构名称: 广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

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	廖爱迎	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2024年07月 19日	
2	罗胜浩	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2024年07月 19日	
3	李锦焕	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程	2024年07月 19日	
4	石旭武	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-营运公路技术状况, 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-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-机电工程	2024年07月 19日	
5	梁育才	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-工程材料	2024年07月 19日	
6	邢金双	中级技术职称	工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2024年07月 19日	

以下空白