

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919024562

机构名称：深圳市鑫泰检测有限公司

发证日期：2025年06月16日

有效期至：2031年06月15日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

# 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。

**批准深圳市鑫泰检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919024562**

审批日期:2025 年 06 月 16 日

有效日期:2031 年 06 月 15 日

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫泰检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市鑫泰检测有限公司坪山试验室  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区石井街道石井社区荔景南路 86 号  
 领域数: 1 类别数: 1 对象数: 2 参数数: 5

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	安全带	1.1.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	安全带	1.1.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	安全带	1.1.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.2	安全网	1.1.2.1	平(立)网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.2	安全网	1.1.2.2	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持

以下空白

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫泰检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市鑫泰检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号  
 领域数: 1 类别数: 24 对象数: 141 参数数: 1527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	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	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		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	喷射混凝土厚度	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
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- 机电工程	1.2. 1	电缆电 线	1.2. 1.1	标志	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁	1.3. 1.1	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） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁	1.3. 1.2	外观缺陷	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	1.3	工程实体- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁	1.3. 1.3	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	工程实体- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁	1.3. 1.4	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	工程实体- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁	1.3. 1.5	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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.6	沉降、平面位移（长期监测）	《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	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.7	沉降、平面位移（长期监测）	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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.8	沉降、平面位移（长期监测）	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	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.9	沉降、平面位移（长期监测）	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	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.10	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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.11	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	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.12	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	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	声屏障	1.3.2.1	道路周边环境噪声	《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T 90-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3.1	长度	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3.2	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持

	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3.3	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.4	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.5	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.6	表观缺陷	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.7	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.8	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.9	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.10	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.11	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.12	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.13	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.14	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.15	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）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.16	混凝土保护层厚度	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构与构件	1.4.2.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

	交通、水利) 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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.2	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.1	变形	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.2	几何形态参数	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011 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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.3	变形	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.4	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.5	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.6	几何尺寸	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.7	变形	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.8	变形	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.9	线形	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.10	线形	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.11	变形	《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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.4	桥梁结构及构件	1.4.4.12	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.1	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.2	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.3	桩底沉渣厚度（钻芯法）	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.4	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.5	桩身混凝土强度（钻芯法）	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.6	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T	维持

	交通、水利)工程质量检测							3512-2020		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.7	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.8	桩身完整性(钻芯法)	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.9	抗拔承载力(静载试验)	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.10	上拔量(静载试验)	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.11	抗压承载力(静载试验)	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	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	基桩	1.4.5.12	沉降量(静载试验)	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-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.1	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	道路	1.6.1.1	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		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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.2	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.5	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.6	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
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.8	土钉承载力（基本试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.9	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.10	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.11	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

	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	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.12	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.13	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.14	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.15	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）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.16	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
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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.18	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.19	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.20	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.22	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.23	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.25	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.26	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.27	土钉承载力（基本试验）	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.28	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.29	支护锚杆承载力（基本试验）	基坑支护技术标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.1	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

	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	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.2	原位密度（灌砂法）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.3	固体体积率	民用机场高填方工程技术规程 MH/T 5035-2017		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	只做轻型、重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	只做轻型、重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型、重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.4	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做轻型、重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.5	地基承载力（动力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019	只做轻型、重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	变形模量（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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	变形（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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	变形模量（地基载荷试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	变形（地基载荷试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.17	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

	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	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.18	承载力（地基载荷试验）	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.2	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.3	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.5	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.6	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.7	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.8	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

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-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.9	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.10	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.14	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.15	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.16	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.17	沉降量（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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.18	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

	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	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.19	沉降量（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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.20	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.21	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.22	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.23	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.24	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.25	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.26	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.1	安全带金属零部件耐腐蚀性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GB/T 6096-2020		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.2	阻燃性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T 6096-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.3	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	扣件	1.8.2.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.1	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.2	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.3	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.3	构件	1.8.3.4	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	维持

	工程质量检测		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.5	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	构件	1.8.3.6	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.4	安全帽	1.8.4.6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.1	密目网开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.2	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.3	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.4	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.5	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.6	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.7	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.8	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.9	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.10	耐腐蚀性能	GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.5	安全网	1.8.5.11	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		维持

	工程质量检测		全防护用品						
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.12	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.5	安全网	1.8.5.13	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.2	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.3	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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.4	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	声	1.9.3.5	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.1	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.2	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.4	光	1.9.4.4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016	不做煮沸法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.2	尺寸和表面质量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.3	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.4	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.5	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.6	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T		维持

	工程质量检测							3810.4-2016		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.1	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	只做集中荷载弯曲强度(方法B)	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.2	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.3	体积密度	《天然石材试验方法第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.5	压缩强度	合成石材试验方法第3部分:压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.6	吸水率	《天然石材试验方法第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.7	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.8	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)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.9	外观质量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.10	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.12	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.13	弯曲强度	合成石材试验方法第2部分：弯曲强度的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.14	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.15	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.16	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.1	单位面积质量	增强制品试验方法第3部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和		维持

	工程质量检测							断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.5	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.6	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.3	压碎值	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.11	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.13	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.18	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.19	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.20	岩石抗压强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.22	泥块含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.23	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.24	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.25	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.26	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.27	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.28	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.30	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.31	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.32	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.33	紧密密度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.34	表观密度（广口瓶法）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.35	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.36	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.37	表观密度（网篮法）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.38	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.39	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.40	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.41	颗粒级配	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	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.42	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.43	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做方法 B（烘箱试验）	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001	只做方法 B（烘箱试验）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.3	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.4	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018	只做方法 B（烘箱试验）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.5	尺寸	GB/T 28897-2021《流体输送用钢塑复合管及管件》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.6	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.7	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.8	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.9	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.10	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.11	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.12	附着力试验	GB/T 28897-2021《流体输送用钢塑复合管及管件》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.13	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.14	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.15	剥离强度	GB/T 28897-2021《流体输送用钢塑复合管及管件》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.16	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.17	压扁试验	GB/T 28897-2021《流体输送用钢塑复合管及管件》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.18	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.19	复合强度	GB/T 18997.1-2020《铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管》	只做管环最小平均剥离力	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.20	尺寸	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	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.1	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.2	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.3	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材》（GB/T 18477.1-2007）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.4	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.5	尺寸	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.6	拉伸屈服应力/拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.7	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.8	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2.9	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.30	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.31	拉伸应变/拉伸断裂应变/拉伸屈服应变/拉伸强度应变/1 拉伸标称应变	塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.32	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.33	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.34	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.35	气密性和通气试验	GB/T 18997.1-2020 《铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.36	涂塑层冲击试验	GB/T 28897-2021 《流体输送用钢塑复合管及管件》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.37	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.38	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.39	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.40	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.41	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.42	烘箱试验	《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》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	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.43	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.44	环切静液压强度	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.45	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.46	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.47	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持

	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.48	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.49	环柔性	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.50	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022；热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.51	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.52	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.53	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.2	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.3	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.4	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.5	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.6	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	保温棉及其制品	1.10.6.7	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.1	低温柔度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.2	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.3	压缩率为 10%内的最大强度/压缩率为 20%内的最大强度/极限压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.4	压缩率为 20%时最大强度/极限压缩现象	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.5	延伸率/断裂伸长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.6	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.7	最大拉力/伸长率 10%时拉力	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	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.8	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.9	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	塑料排水板	1.10.7.10	纵向通水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.1	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.2	镀（涂）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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.3	镀（涂）层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.4	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.5	镀（涂）层厚度	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.6	镀（涂）层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜第1部分：阳极氧化膜》 GB/T 8013.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.7	镀（涂）层附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.8	镀（涂）层附着力	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.9	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	电线槽及配件	1.10.8.10	镀锌层均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.1	总碱量/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	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.2	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做干燥法、真空干燥法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做负压筛析法	维持

	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.5	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	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	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.6	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.8	减水率	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	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.9	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.10	含固量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.11	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.12	吸水量比(48h)	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.13	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	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	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.15	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.16	抗压强度/抗压强度比	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	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.18	收缩率/收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做接触法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.19	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.20	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.21	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.22	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.23	泌水率/泌水率比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持

	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.24	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.25	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.26	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.27	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.28	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.29	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.31	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	外加剂和无机防水材料	1.10.9.32	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.1	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.3	180° 剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.5	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.6	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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.7	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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.8	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.9	剥离强度（浸水处理）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.10	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

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.12	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.13	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.14	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.15	尺寸	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.16	尺寸	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	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.17	抗水压力	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.18	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.19	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.20	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.21	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014	只做方法 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.22	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.23	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.24	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	嵌缝密封材料	1.10.10.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土用水	1.10.11.1	凝结时间/凝结时间差	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	工程材料-建设工程材料	1.10.11	混凝土用水	1.10.11.2	水泥胶砂强度比	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	工程材料-建设工程材料	1.10.12	材料放射性	1.10.12.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	材料放射性	1.10.12.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.4	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.5	压力泌水	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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.8	坍落度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.9	坍落度	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.10	扩展度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.12	扩展时间	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.13	抗压强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.18	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.19	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

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.20	收缩	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做接触法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.22	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.23	泌水	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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.24	泌水	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.25	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.26	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.27	混凝土配合比	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.28	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.29	维勃稠度	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.31	表观密度	《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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.32	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.33	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.34	轻骨料混凝土配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.35	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.36	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.37	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土	1.10.13.38	配合比设计	粉煤灰混凝土应用技术规范 GB/T 50146-2014	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.14	石灰	1.10.14.1	未消化残渣含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	石灰	1.10.14.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	石灰	1.10.14.3	细度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.2	冲击性能	电缆管理用导管系统第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.3	压力试验	电缆管理用导管系统第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.4	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.5	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.6	尺寸	电缆管理用导管系统第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.7	弯曲性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.8	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.9	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.10	拉伸性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.11	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.12	耐腐蚀性	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.13	耐腐蚀性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.14	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	电工套管及配件	1.10.15.15	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	装饰板材	1.10.16.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	只做：干燥器法、1m3	维持

	工程质量检测								气候箱法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.1	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.3	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.4	压力泌水率	JT/T 946-2022《公路工程预应力孔道压浆材料》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.5	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.6	抗压强度	GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.7	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.8	抗压强度	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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.10	抗折强度	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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.11	抗折强度	GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.12	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.13	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.14	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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.15	泌水率	JT/T 946-2022《公路工程预应力孔道压浆材料》	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.16	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTJ/T 3650-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.17	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.18	流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.19	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.20	流动度	JT/T 946-2022《公路工程预应力孔道压浆材料》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.21	稠度	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	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.22	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.23	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.24	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.25	自由膨胀率	JT/T 946-2022《公路工程预应力孔道压浆材料》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.26	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTJ/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	灌浆材料	1.10.17.27	自由膨胀率(24小时)	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	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.1	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017	只做常温	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.4	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.5	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.6	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.7	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.8	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.9	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.10	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.11	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.12	适用期		建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.13	适用期		聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	建筑用密封胶	1.10.18.14	邵氏硬度		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（邵氏硬度）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	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.19.1	伸长率		定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.19.2	单位面积质量		结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.19.3	受拉弹性模量		定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.19.4	抗拉强度		定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	建筑结构加固用碳纤维片材	1.10.19.5	纤维体积含量		碳纤维增强塑料孔隙含量和纤维体积含量试验方法 GB/T 3365-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.1	绝缘电阻		《额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线》JB/T 10438-2022	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.2	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	GB/T 18380.12-2022《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.3	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.4	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.5	不延燃试验	GB/T 18380.11-2022《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.6	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.7	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.8	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.9	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.10	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持

	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.11	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.12	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.13	尺寸	《额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线》JB/T 10438-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.14	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.15	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.16	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.17	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.18	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.19	电压试验	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和		维持

								3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 20	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 21	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 22	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 23	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 24	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 25	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 26	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20 27	绝缘电阻	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料- 建设工程	1.10 .20	电线电缆	1.10 .20	老化前机械性能 （抗张强度、断	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法		维持

	交通、水利)工程质量检测		材料			28	裂伸长率)	第 11 部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.29	老化后机械性能(抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分:通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	电线电缆	1.10.20.30	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.1	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.2	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.3	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.4	抗拉强度/弹性模量/伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.5	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.6	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	土工合成材料	1.10.21.7	格室片拉伸屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.1	反向弯曲	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.2	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.3	抗剪力	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	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.4	下屈服强度/拉伸试验	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.5	下屈服强度/拉伸试验	GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.8	尺寸	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.9	屈强比 (ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2023		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.10	屈服强度/下屈服强度	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.11	弯曲	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.12	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.13	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.14	弯曲试验	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	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.15	弯曲试验	GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.16	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.17	强屈比 (R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.18	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.19	抗拉强度	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.20	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.21	抗拉强度/拉伸试验	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.22	抗拉强度/拉伸试验	GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.23	断后伸长率	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.24	断后伸长率/拉伸试验	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.25	断后伸长率/拉伸试验	GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.26	最大力总延伸率	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.27	最大力总延伸率/拉伸试验	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.28	最大力总延伸率/拉伸试验	GB/T 21839-2019《预应力混凝土用钢材试验方法》		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.29	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.30	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.31	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.32	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.33	重量偏差	GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	钢材钢筋及焊接接头	1.10.22.34	镀锌层质量/镀锌层重量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.6	初始流动度	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.7	压剪粘结强度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.8	压剪粘结强度（原强度）	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.9	可操作时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.10	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.11	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.12	堆积密度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.13	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB		维持

	工程质量检测							10294-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.14	导热系数	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.15	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.16	干密度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.17	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.18	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.19	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.20	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.21	抗压强度	GB/T 20473-2021《建筑保温砂浆》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.22	抗压强度	GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.23	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.24	抗裂性	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.25	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.26	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.27	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.28	拉伸粘结强度（与蒸压加气混凝土粘结）	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.29	施工性	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.30	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.31	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.32	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.33	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.34	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.35	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.36	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.37	终凝时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.38	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砂浆/保温砂浆	1.10.23.39	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	公路工程岩石	1.10.24.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	公路工程岩石	1.10.24.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	公路工程岩石	1.10.24.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	公路工程岩石	1.10.24.4	抗折强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.1	压缩强度	GB/T 8813-2020 《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.2	压缩强度	GB/T 10801.2-2018 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.3	压缩强度	GB/T 10801.1-2021 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.5	吸水率	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.6	吸水率	硬质酚醛泡沫绝热制品(PF) NY/T 758-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.7	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.8	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008	只做 70±2℃、40±	维持

	工程质量检测								2℃、23±2℃	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.9	尺寸稳定性	GB/T 10801.2-2018《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.10	尺寸稳定性	GB/T 10801.1-2021《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.11	真空吸水率	GB/T 17794-2021《柔性泡沫橡塑绝热制品》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.12	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	泡沫塑料与隔热材料	1.10.25.13	表观密度	GB/T 17794-2021《柔性泡沫橡塑绝热制品》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	无机结合料稳定材料	1.10.26.1	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTJ 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	工程材料-建设工程材料	1.10.27	建筑防护栏杆	1.10.27.1	抗水平反复荷载性能	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	建筑防护栏杆	1.10.27.2	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.1	PY 类卷材最大拉力	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.2	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.3	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.4	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.5	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.7	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.8	低温弯折性（无处理）	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.9	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.10	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.11	剥离强度（卷材与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.13	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.18	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.19	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.21	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.22	邵式硬度	《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.23	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.24	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.25	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.26	复合强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.27	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.28	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.29	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.30	抗穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.31	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.32	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.33	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.34	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.35	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.36	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.37	持粘性	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.38	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.39	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.40	持粘性	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.41	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014	只做方法 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.42	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.43	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.44	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.45	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性		维持

	工程质量检测							GB/T 328.19-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.46	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.47	正拉强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.48	渗油性	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.49	渗油性	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.50	渗油性	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.51	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.52	热稳定性	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.53	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.54	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.55	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.56	粘结剥离强度	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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.57	耐热性	《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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.58	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.59	面积/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	工程材料-建设工程材料	1.10.28	防水卷材	1.10.28.60	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.1	外观	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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.2	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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.3	弯曲后抗渗漏性能	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.4	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T	维持

	工程质量检测							14152-2001		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.5	抗外荷载性能	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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.6	抗渗漏性能	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	工程材料-建设工程材料	1.10.29	波纹管	1.10.29.7	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.3	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 17431.2-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.5	质量含湿率	建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	轻骨料	1.10.30.6	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.31	金属硬度	1.10.31.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	混凝土管	1.10.32.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	混凝土管	1.10.32.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	混凝土管	1.10.32.3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.1	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.2	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.5	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水箅	1.10.33.6	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.8	承载能力	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.9	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.10	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.12	承载能力	聚合物基复合材料水算 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.13	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.15	残余变形	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.16	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.18	残留变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.19	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.21	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.22	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.23	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.24	残留变形	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.25	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.33	井盖和雨水算	1.10.33.26	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.2	劈裂抗拉强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.4	外观质量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.5	尺寸偏差	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.6	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.9	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）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.11	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.12	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.13	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.14	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 16925-1997	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.15	透水系数	透水路面砖和透水路面板 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.16	防滑性	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.17	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	路面砖	1.10.34.18	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.35	沥青	1.10.35.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	电焊网	1.10.36.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.36	电焊网	1.10.36.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.3	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.6	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.7	含水量/含水率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.11	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.12	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.13	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.14	强度/胶砂强度（ISO 法）	GB/T 17671-2021《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.15	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.16	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

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.17	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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.18	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.19	氧化钾和氧化钠(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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.20	氧化镁	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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.21	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.22	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.23	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.24	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.25	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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.26	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.27	细度	《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	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.28	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	水泥与掺合料	1.10.37.31	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.1	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.2	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.3	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.4	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.5	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.6	含水率	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.7	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.8	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.9	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.10	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.11	外观质量	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.12	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.13	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.14	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.15	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.16	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.17	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.18	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.19	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.20	尺寸偏差	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.21	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.22	尺寸偏差	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.23	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.24	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.25	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.26	抗冲击性能	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.27	抗冲击性能	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.28	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.29	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.30	抗弯承载	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.31	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.32	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.33	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.34	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.35	楔型棱边断面尺寸	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.36	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.37	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.38	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.39	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.40	面密度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.41	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.38	建筑板材	1.10.38.42	面密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.39	材料有害物质含量	1.10.39.1	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	材料有害物质含量	1.10.39.2	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	材料有害物质含量	1.10.39.3	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.39	材料有害物质含量	1.10.39.4	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	钢筋机械连接及套筒	1.10.40.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	钢筋机械连接及套筒	1.10.40.2	最大力下总伸长率	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	工程材料-建设工程材料	1.10.40	钢筋机械连接及套筒	1.10.40.3	极限抗拉强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.40	钢筋机械连接及套筒	1.10.40.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.41	焊接材料	1.10.41.1	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.1	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.2	渗水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.3	肯塔堡飞散	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	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.4	谢伦堡析漏试验	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	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.5	连通空隙率	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.6	透水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.7	配合比设计	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.8	配合比设计	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.1	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.2	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.3	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.5	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.6	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.7	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.8	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.9	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.10	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.11	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.12	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.13	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.14	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.15	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.16	在容器中的状态 /	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.17	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.18	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.19	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.20	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.21	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.22	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.23	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.24	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.25	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.26	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.27	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.28	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.29	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.30	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.31	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.32	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.33	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.34	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.35	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.36	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.37	抗压强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.38	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.39	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.40	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.41	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.42	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.43	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.44	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.45	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.46	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.47	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.48	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.49	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.50	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.51	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.52	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.53	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.54	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.55	流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T 9264-2012	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.56	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.57	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.58	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.59	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.60	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.61	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.62	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.63	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.64	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.65	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.66	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.67	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.68	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.69	粘度/流出时间/黏度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.70	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.71	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB / T 1724-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.72	耐冲击性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.73	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.74	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.75	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.76	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.77	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.78	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.79	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.80	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.81	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.82	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.83	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.84	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.85	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.86	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.87	铅笔硬度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.43	建筑涂料、腻子	1.10.43.88	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.3	含水率	GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.5	吸水率	GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.6	吸水率/最大吸水率	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.7	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.8	外观质量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.9	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.10	外观质量	GB/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.11	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.12	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.13	干密度	GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.14	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.15	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.16	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.17	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.18	抗压强度	GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.19	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.21	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.22	抗折强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.23	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.24	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.25	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.44	砌墙砖和砌块	1.10.44.26	抗折强度	GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.1	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.2	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.3	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.4	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.5	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.6	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.7	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.8	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.9	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.10	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.11	涂层厚度/膜厚	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.12	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.13	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.14	耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.15	耐溶剂性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.16	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.17	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.18	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.19	耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.20	耐碱性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.21	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.22	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.23	表面铅笔硬度/ 漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.24	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	GB/T 9286-2021《色漆和清漆 划格试验》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.45	铝合金型材与铝塑板	1.10.45.25	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.1	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.2	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	石膏	1.10.46.3	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.1	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB		维持

	交通、水利)工程质量检测		材料			2		50728-2011		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.3	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.4	剪切粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.5	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.6	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.7	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.8	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.9	热老化性能	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.10	约束拉拔条件下带肋钢筋(或全螺杆)与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.11	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.12	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.13	钢对钢对接粘结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.47	加固用胶粘剂	1.10.47.14	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.1	镀层厚度	GB/T 13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.3	伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.4	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.5	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.6	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.7	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.8	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.9	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.10	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.11	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.12	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.13	抗拉强度	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.14	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.15	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.16	断后伸长率	GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.17	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.18	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.19	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.20	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.21	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.22	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.48	钢管	1.10.48.23	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	路缘石	1.10.49.1	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	路缘石	1.10.49.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	路缘石	1.10.49.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.49	路缘石	1.10.49.4	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.49	路缘石	1.10.49.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.50	建筑用胶粘剂	1.10.50.1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.1	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.2	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.3	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.4	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.5	硫酸盐和硫化物含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.6	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.7	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.8	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.9	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.10	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.12	紧密密度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.14	表观密度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.15	表观密度（容量瓶法）	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.16	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.17	贝壳含量	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.18	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.19	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.20	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.21	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.22	颗粒级配和细度模数	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.23	颗粒级配和细度模数	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.24	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.25	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.26	压碎值	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.27	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.28	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.30	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.31	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.32	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.33	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.34	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.35	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.36	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.37	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.38	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.39	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.40	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.41	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.42	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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.43	有机物（有机质）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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.44	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.45	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.46	氯离子（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	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.47	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.51	砂(细集料)	1.10.51.48	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.1	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.2	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.4	加长晾置时间≥30min，拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.5	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.6	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.7	压剪粘结强度（石材-不锈钢标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.8	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.9	对粘弯曲强度	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.10	抗压强度(标准试验条件)	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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.11	抗压强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.12	抗折强度(标准试验条件)	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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.13	抗折强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.14	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.15	拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.16	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.17	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.18	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.19	晾置 10min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.20	晾置 20min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.21	晾置时间 ≥ 10min：拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.22	晾置时间 ≥ 20min，拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.23	横向变形	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.24	浸水后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.25	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.26	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.27	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(邵氏硬度)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	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.28	适用期/挤出性	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.52	胶粘剂与密封材料	1.10.52.29	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.3	低温弯折性(无处理)	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	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.4	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.5	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.6	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.7	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.8	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.9	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.10	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.11	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.12	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.13	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.14	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.15	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	维持

	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	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.16	撕裂强度	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	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.17	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.18	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.19	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.20	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.21	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.22	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.23	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.24	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.25	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.26	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.27	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	工程材料-建设工程材料	1.10.53	有机防水涂料	1.10.53.28	闪点	石油产品闪点与燃点测定法（开口杯法）GB/T 267-1988	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.2	尺寸	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	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.4	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.5	扁平/压扁试验	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	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.6	扁平/压扁试验	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T	维持

	工程质量检测							5352-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.7	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.8	环刚度/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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.9	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.10	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.11	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	电缆导管	1.10.54.12	落锤冲击	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	压浆浆液	1.11.1.1	自由膨胀率	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	压浆浆液	1.11.1.2	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	压浆浆液	1.11.1.3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	压浆浆液	1.11 .1.4	自由泌水率	《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）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.1	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	只做快速法	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-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.3	亚甲基值	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.5	表观密度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.8	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	混凝土	1.11 .3.1	收缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做接触法	维持

	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.1	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.2	pH 值	《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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.3	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.4	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.5	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.6	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.7	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.8	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.9	pH 值	《水质 pH 值的测定玻璃电极法》 GB 6920-86		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-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.1 0	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		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-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.1 1	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.1 2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.1	湿热老化性能	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	焊接网	1.11 .6.1	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	焊接网	1.11 .6.2	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2	延度	《沥青延度测定法》GB/T4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.4	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.5	沥青薄膜加热试验	《石油沥青薄膜烘箱试验法》 GB/T 5304-2001		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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.6	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
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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.8	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.9	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 0	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 1	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 4	沥青含水量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 5	沥青针入度比	《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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 6	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 7	聚合物改性沥青的离析性	《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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 8	密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》 GB/T 8928-2008	只做比重瓶法	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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.1 9	沥青密度与相对密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》 GB/T 8928-2008		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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 0	软化点	《沥青软化点测定法环球法》 GB/T4507-2014		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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 1	针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 2	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
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-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 3	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

	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 5	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 8	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.2 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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.3 0	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.3 1	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.3 2	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）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	沥青	1.11 .7.3 3	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
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-工程材料	1.11 .8	高分子防水卷材	1.11 .8.1	厚度	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	掺合料	1.11 .9.1	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做EDTA直接滴定法和基准法	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-工程材料	1.11 .9	掺合料	1.11 .9.2	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	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-工程材料	1.11 .9	掺合料	1.11 .9.3	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	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-工程材料	1.11 .10	矿粉	1.11 .10.1	塑性指数	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	矿粉	1.11 .10.2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	石料与土石混合料	1.11 .11.1	固体体积率	《民用机场高填方工程技术规范》MH/T 5035-2017		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-工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		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-工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12.2	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

	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 4	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 5	粉煤灰细度	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 6	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		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- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 7	石灰未消化残渣含量	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 8	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 9	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	无机结合料稳定材料	1.11 .12. 10	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 1	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006	只做恒水头法	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-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 2	垂直渗透性能	《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	只做恒水头法	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-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 5	伸长率	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 8	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 9	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005		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-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 10	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）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 11	玻璃纤维断裂强力和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		维持

	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 12	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 13	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T17598-1998		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- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 14	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 15	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 16	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 17	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 18	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 20	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 21	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 22	抗拉强度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 23	标称伸长率	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 24	特定伸长率下的拉伸强度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 25	单位面积质量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 26	有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		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-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 27	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 28	单位面积质量及偏差	《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）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 1	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做接触法	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-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 2	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

	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 3	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		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- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 4	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 5	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 6	水溶性氯离子含量	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 7	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 8	自收缩率	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 1	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	只做快速法	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- 工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 2	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 5	软弱颗粒含量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 8	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	建筑密封材料	1.11 .16. 1	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		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-工程材料	1.11 .17	建筑防水卷材	1.11 .17. 1	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青路面用纤维	1.11 .18. 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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青路面用纤维	1.11 .18. 2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青路面用纤维	1.11 .18. 3	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青路面用纤维	1.11 .18. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	沥青路面用纤维	1.11 .18. 5	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	矿渣粉	1.11 .19. 1	三氧化硫含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	矿渣粉	1.11 .19. 2	总碱量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	矿渣粉	1.11 .19. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	外加剂	1.11 .20. 1	氯离子含量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .21	石料和土石混合料	1.11 .21. 1	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019、《民用机场高填方工程技术规范》 MH/T 5035-2017		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-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 1	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 2	比重	《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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 3	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 4	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 5	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 6	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 7	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 8	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 9	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 10	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 11	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 12	最佳含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持

	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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 13	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 14	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 15	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 16	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 17	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 18	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 19	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 20	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 21	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 22	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 23	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 24	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 25	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 26	无侧限抗压强度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.11 .23. 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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.11 .23. 2	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.11 .23. 3	柔韧性	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.11 .23. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .24. 1	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持

	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .24. 2	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .24. 3	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .24. 4	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	岩石	1.11 .25. 1	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做自由吸水法	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-工程材料	1.11 .25	岩石	1.11 .25. 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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 1	氯离子含量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 2	碱含量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 3	三氧化硫含量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 1	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 2	保水率	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 3	分层度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 4	稠度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 5	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
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-工程材料	1.11 .27	砂浆	1.11 .27. 6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 1	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	只做离心分离法	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-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 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
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-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 5	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

	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 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 6	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 7	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 8	流值	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 9	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 10	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 11	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 12	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 13	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 14	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002 《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 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 15	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	沥青混合料	1.11 .28. 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.3	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.4	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.5	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.6	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.7	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.8	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.9	基础和墙砌体顶面标高	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1 0	门窗洞口高、宽（后塞口）	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1 1	表面平整度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1 2	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.3	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.4	钢材厚度（超声法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.5	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.6	焊缝内部质量（超声波法）	公路钢结构桥梁制造和安装施工规范 JTG/T 3651-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.7	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.8	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.9	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 0	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉检测》GB/T9444-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 1	铸钢件表面质量（渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 2	焊缝尺寸	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 3	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 4	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 5	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 6	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 7	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度磁性法》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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 8	防腐涂层厚度	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.1 9	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 0	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 1	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 2	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 3	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 4	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		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	钢结构	1.12 .2.2 6	焊缝内部质量（射线法）	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	外墙饰面砖	1.12 .3.1	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .4	混凝土预制构件	1.12 .4.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .4	混凝土预制构件	1.12 .4.2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2	钢筋锈蚀状况（电化学法）	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3	钢筋配置（位置、间距）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.4	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.5	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持

	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.6	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.7	钢筋锈蚀状况（电化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.8	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.9	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 0	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 2	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 3	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 4	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 5	保护层厚度	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 6	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 7	构件尺寸	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 8	混凝土抗压强度（回弹法）	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.1 9	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 0	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 1	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 2	混凝土碳化深度	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 3	混凝土碳化深度	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 4	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 5	内部缺陷（超声波法）	《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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 6	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 7	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.2 9	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 0	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 1	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 2	构件承载力（挠度、应变、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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 3	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 4	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 5	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 6	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 8	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.3 9	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.4 0	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.4 1	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.4 2	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .5	混凝土结构	1.12 .5.4 3	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

	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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.1	沉降观测	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.2	倾斜观测	《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）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.4	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.5	应变观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	建筑结构	1.12 .6.6	沉降观测	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	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.1	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.2	风量（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.3	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.4	供冷（热）量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009（附录 C）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.5	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.6	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.7	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.8	水流量	给排水用超声流量计（传播速度差法）CJ/T 3063-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.9	制冷量和消耗总电功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.1 0	制冷量和消耗总电功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.1 1	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工程	1.13 .1.1 2	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 3	工程设备-建筑设备	1.13 .1	通风与空调工	1.13 .1.1	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

	交通、水利)工程质量检测				程	3				
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.1.4	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.1	通风与空调工程	1.13.1.1.5	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	电气工程	1.13.2.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	电气工程	1.13.2.2	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	电气工程	1.13.2.3	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.2	电气工程	1.13.2.4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.1	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.2	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.3	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程设备-建筑设备	1.13.3	工程管网	1.13.3.4	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察-岩土工程监测	1.14.1	加固软土地基	1.14.1.1	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	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.1	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	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.1	路面标线及标线用涂料	1.16.1.1	涂料容器中状态	《路面标线涂料》JT/T 280-2022 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样》GB/T 3186-2006		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-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.1	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	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.2	标志底板厚度	GB/T 23827-2021《道路交通标志板及支撑件》		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-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.3	标志板外形尺寸	GB/T 23827-2021《道路交通标志板及支撑件》		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-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.4	外观质量	GB/T 23827-2021《道路交通标志板及支撑件》		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-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.5	标志金属构件防腐涂层厚度	GB/T 23827-2021《道路交通标志板及支撑件》		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-交通安全设施	1.16.2	交通标志	1.16.2.6	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		维持

	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	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	交通标志	1.16 .2.7	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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	交通标志	1.16 .2.8	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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .2	交通标志	1.16 .2.9	标志板字体及尺寸	GB/T 23827-2021《道路交通标志板及支撑件》		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-交通安全设施	1.16 .3	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .3.1	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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .3.2	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	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .3.3	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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .3.4	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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	波形梁护栏、缆索护栏	1.16 .3.5	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	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .1	隧道衬 砌	1.17 .1.1	钢筋及拱架分布	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 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .2	隧道锚 杆、锚索	1.17 .2.1	长度	公路隧道施工技术规 范 JTGT3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .2	隧道锚 杆、锚索	1.17 .2.2	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 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 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .3	隧道	1.17 .3.1	外观缺陷	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	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .3	隧道	1.17 .3.2	断面尺寸	《公路工程质量检验 评定标准第一册土建 工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .3	隧道	1.17 .3.3	错台	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .3	隧道	1.17 .3.4	椭圆度	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .4	隧道结 构	1.17 .4.1	锚杆锚固密实度	公路隧道施工技术规 范 JTGT3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17 7	工程实体- 隧道工程	1.17 .5	隧道管 片	1.17 .5.1	管片几何尺寸	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.18 8	工程环境- 环境工程	1.18 .1	空气物 理性	1.18 .1.1	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T		维持

	工程质量检测							18204.1-2013		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.3	空气流速	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.2	空气污染物含量	1.18.2.1	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.1	土基反应模量	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	道面	1.19.2.1	压实度(环刀法)	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	道面	1.19.2.2	压实度(灌砂法)	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	道面	1.19.2.3	渗水系数	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	道面	1.19.2.4	构造深度(手工铺砂法)	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.1	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.2	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.3	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.4	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.5	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.6	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.7	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.8	纵、横缝顺直度	《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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.9	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.10	边坡坡度	《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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.11	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.12	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.13	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	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.3	路基路面	1.19.3.14	道基反应模量	《民用机场岩土工程设计规范》MH/T 5027-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.1	种植土	1.20.1.1	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.2	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.3	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.4	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.5	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.6	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	土壤	1.20.2.7	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.21.1.1	电火花检验	《管道防腐层性能试验方法 第 11 部分：漏点检测》SY/T 4113.11-2023	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.2	混凝土结构、构筑物	1.21.2.1	锚固承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.2	混凝土结构、构筑物	1.21.2.2	锚固承载力	《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	1.22	工程实体-工程监测与测量	1.22.1	建(构)筑物(工程监测)	1.22.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.23	公路交通-营运公路技术状况	1.23.1	桥梁技术状况	1.23.1.1	桥梁技术状况(定期检查)	《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	1.23	公路交通-营运公路技术状况	1.23.1	桥梁技术状况	1.23.1.2	桥梁技术状况	《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	1.23	公路交通-营运公路技术状况	1.23.2	桥涵技术状况	1.23.2.1	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	1.23	公路交通-营运公路	1.23.3	隧道技术状况	1.23.3.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015	维持

	交通、水利)工程质量检测		技术状况		况					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.23	公路交通-营运公路技术状况	1.23.4	公路技术状况	1.23.4.1	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.1	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.2	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.3	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.4	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.6	钢支撑间距	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.7	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	1.24	公路交通-隧道工程	1.24.1	隧道结构	1.24.1.8	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建		维持

交通、水利) 工程质量检测								工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

**批准深圳市鑫泰检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 201919024562

审批日期: 2025 年 06 月 16 日

有效日期: 2031 年 06 月 15 日

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数: 1 类别数: 19 对象数: 92 参数数: 344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	公路交通- 机电工程	1.1. 1	照明设 施	1.1. 1.1	路面亮度总均匀 度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	公路交通- 机电工程	1.1. 1	照明设 施	1.1. 1.2	路面亮度纵向均 匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.1	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		变更
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	1.2. 1.2	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		变更
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	1.2. 1.3	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2. 1.4	内部缺陷(探地 雷达法)	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.5	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.6	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.9	索力	公路桥梁结构监测技 术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.10	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.11	索力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.12	索力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.13	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.14	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.15	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.16	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.17	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.18	沉降、平面位移（长期监测）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.19	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.20	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.21	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.22	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.23	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.24	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.25	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.26	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.27	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2.1.28	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		变更

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.29	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
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	1.2.1.30	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
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	1.2.1.31	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2.1.32	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		变更
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	1.2.1.33	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		变更
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	1.2.1.34	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
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	1.2.1.35	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2.1.36	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.37	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		变更
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	1.2.1.38	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		变更
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	1.2.1.39	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2.1.40	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		变更
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	1.2.1.41	应变、应力(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
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	1.2.1.42	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		变更
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	1.2.1.43	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		变更
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	1.2.1.44	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		变更

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.45	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
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	1.2.1.46	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		变更
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	1.2.1.47	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		变更
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	1.2.1.48	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		变更
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	1.2.1.49	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		变更
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	强度	《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013		新增
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	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T 456-2019		新增
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	伸缩缝	1.3.2.1	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	伸缩缝	1.3.2.2	涂层附着力(划格法)	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.1	位移	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.2	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.3	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.4	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		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.5	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.6	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）		新增
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	桥梁结构及构件	1.3.3.7	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3.8	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 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		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.9	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.10	承载能力	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.11	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.12	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.13	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.14	应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		变更
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	桥梁结构及构件	1.3.3.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		变更

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-桥梁工程	1.3.3	桥梁结构及构件	1.3.3.16	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	钢结构与钢材防腐	1.4.1.1	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020 、色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		新增
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	路基路面	1.5.1.1	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		新增
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	路基路面	1.5.1.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
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	路基路面	1.5.1.3	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
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	路基路面	1.5.1.4	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
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	路基路面	1.5.1.5	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
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	路基路面	1.5.1.6	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标准 JGJ/437-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 道路工程	1.5. 2	道面	1.5. 2.1	弯沉值（贝克曼 梁发）	民用机场道面现场测 试规程 MH/T 5110-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.7. 1	安全带	1.7. 1.1	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.7. 1	安全带	1.7. 1.2	系带金属零部件 耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 1	绿色建 筑	1.8. 1.1	防滑性能	地面石材防滑性能等 级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 2	光	1.8. 2.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 2	光	1.8. 2.2	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	钢绞线	1.9. 1.1	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
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	陶瓷砖 及装饰 砖	1.9. 2.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		新增
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	石材	1.9. 3.1	莫氏硬度	人造石 JC/T 908-2013		新增
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	石材	1.9. 3.2	防滑性	建筑地面工程防滑技 术规程 JGJ/T 331-2014		新增
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	耐碱玻 璃纤维 网布	1.9. 4.1	耐碱断裂强力 （快速法）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		新增
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	流体输 送用管 材管件	1.9. 5.1	冲击性能	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		新增
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	保温棉 及其制 品	1.9. 6.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	电线槽 及配件	1.9. 7.1	承载能力	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	电线槽 及配件	1.9. 7.2	载荷试验	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		新增
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	电线槽 及配件	1.9. 7.3	载荷试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		新增
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	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 8.1	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做干 燥法、 真空干 燥法	新增
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	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 8.2	pH 值	胶粘剂的 pH 值测定 GB/T 14518-1993		新增
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	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 8.3	凝胶化时间	水性渗透型无机防水 剂 JC/T 1018-2020		新增
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	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 8.4	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		新增
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	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 8.5	钢筋在砂浆中的 耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 9	材料有 害物质 限量	1.9. 9.1	挥发性有机化合 物（VOC）	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.2	拉伸强度	橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.3	回弹恢复	建筑门窗、幕墙用密 封胶条 GB/T 24498-2009		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.4	在水中的体积变 化	硫化橡胶或热塑性橡 胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.5	尺寸	建筑门窗、幕墙用密 封胶条 GB/T 24498-2009		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.6	拉断伸长率	橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.7	拉断伸长率/拉 伸断裂伸长率/ 断裂伸长率	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.8	接头强度	橡胶密封件 给、排水 管及污水管道用接口 密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	嵌缝密 封材料	1.9. 10.9	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
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	嵌缝密 封材料	1.9. 10.1 0	硬度/硬度变化	塑料和硬橡胶 使用 硬度计测定压痕硬度 （邵氏硬度）GB/T 2411-2008		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.3	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		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.4	整根钢绞线最大 力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.5	每米重量	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	预应力 筋	1.9. 11.6	直径	制绳用圆钢丝 YB/T 5343-2015		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	预应力 筋	1.9. 11.7	破断拉力	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		新增
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	预应力 筋	1.9. 11.8	镀锌层质量/锌 层重量/镀锌层 重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		新增
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	电缆桥 架	1.9. 12.1	桥架载荷试验 （人工加载法）	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2017		新增
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	混凝土	1.9. 13.1	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
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	混凝土	1.9. 13.2	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		新增
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	混凝土	1.9. 13.3	外观质量	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		新增
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	混凝土	1.9. 13.4	尺寸偏差	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	混凝土	1.9. 13.5	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	混凝土	1.9. 13.6	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		新增
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	混凝土	1.9. 13.7	流动度	泡沫混凝土应用技术 规程 JGJ/T 341-2014		新增
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	混凝土	1.9. 13.8	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术 规程 JGJ/T 341-2014		新增
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	混凝土	1.9. 13.9	湿密度	泡沫混凝土应用技术 规程 JGJ/T 341-2014		新增
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	混凝土	1.9. 13.1 0	连续孔隙率	再生骨料透水混凝土 应用技术规程 CJJ/T 253-2016		新增
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	混凝土	1.9. 13.1 1	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		新增
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	灌浆材 料	1.9. 14.1	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 14	灌浆材 料	1.9. 14.2	密度	液态胶粘剂密度的测 定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	电线电缆	1.9.15.1	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆识别标志方法第 3 部分：电线电缆识别标志		新增
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	土工合成材料	1.9.16.1	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		新增
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	钢材钢筋及焊接接头	1.9.17.1	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		新增
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	钢材钢筋及焊接接头	1.9.17.2	镀层局部厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		新增
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	钢材钢筋及焊接接头	1.9.17.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		新增
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	钢材钢筋及焊接接头	1.9.17.4	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
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	钢材钢筋及焊接接头	1.9.17.5	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.9.18.1	实物规定塑性延伸率为 0.2% 时的应力 R <sub>p</sub> f（拉力试验）	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				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	1.9.18	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.4	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.5	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.6	硬度试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.7	螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.18.8	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		新增
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	砂浆/保温砂浆	1.9.19.1	28d 拉伸粘结强度	隔声砂浆 JC/T 2707-2022		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 19	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.2	压剪粘结强度 （耐水强度）	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.3	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.4	尺寸变化率	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.5	抗冲击性	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.6	抗压强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.7	抗折强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
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	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.8	流动度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 19	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.9	线性收缩率	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 19	砂浆/保 温砂浆	1.9. 19.1 0	耐磨性	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
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. 20	泡沫塑 料与隔 热材料	1.9. 20.1	撕裂强度	高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006		新增
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. 21	无机结 合料稳 定材料	1.9. 21.1	含水量试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	建筑防 护栏杆	1.9. 22.1	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		新增
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. 22	建筑防 护栏杆	1.9. 22.2	抗硬重物体撞击 性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		新增
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. 22	建筑防 护栏杆	1.9. 22.3	抗软重物体撞击 性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		新增
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. 23	建筑保 温系统	1.9. 23.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	阀门管 件产品	1.9. 24.1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 24	阀门管 件产品	1.9. 24.2	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		新增
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. 25	金属硬 度	1.9. 25.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2024		新增
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. 26	公路工 程用矿 粉	1.9. 26.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
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. 27	混凝土 管	1.9. 27.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		新增
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. 27	混凝土 管	1.9. 27.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		新增
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. 28	建筑板 材	1.9. 28.1	不透水性	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		新增
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. 28	建筑板 材	1.9. 28.2	含水率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 28	建筑板 材	1.9. 28.3	吸水率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	建筑板材	1.9.28.4	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.5	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.6	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.7	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关物性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.8	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.9	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.10	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增
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	1.9.28	建筑板材	1.9.28.11	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.28	建筑板材	1.9.28.1 2	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.1	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.2	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.3	挥发性有机化合物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.4	挥发性有机化合物（VOC）	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）和或半挥发性有机化合物（SVOC）含量的测定 第 2 部分：气相色谱法 GB/T 23986.2-2023		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.5	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.6	水分含量	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.7	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.8	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.9	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.10	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		新增
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	1.9.29	材料有害物质含量	1.9.29.11	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
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	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.1	粘度/流出时间/黏度	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		新增
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	1.9.30	建筑涂料、腻子	1.9.30.2	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 2 部分：黑白格板法 GB/T 23981.2-2023		新增
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	1.9.31	铝合金型材与铝塑板	1.9.31.1	柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.2	壁厚	一般工业用铝及铝合 金板、带材 第3部分： 尺寸偏差 GB/T 3880.3-2024		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.3	外观质量	色漆和清漆 色漆的目 视比色 GB/T 9761-2008		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.4	外观质量	彩色建筑材料色度测 量方法 GB/T 11942-2022		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.5	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.6	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强 度试验方法 GB/T 1457-2022		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.7	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.8	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		新增
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. 31	铝合金 型材与 铝塑板	1.9. 31.9	耐热水性	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	石膏	1.9.32.1	保水率	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.2	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.3	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.4	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.5	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.6	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.7	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999		新增
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	1.9.32	石膏	1.9.32.8	结晶水	建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	砂（细集料）	1.9.33.1	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	1.9.34	钢管	1.9.34.1	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		新增
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	1.9.35	胶粘剂与密封材料	1.9.35.1	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		新增
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	1.9.36	有机防水涂料	1.9.36.1	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		新增
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	填料	1.10.1.1	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	填料	1.10.1.2	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	填料	1.10.1.3	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	1.10.2.1	速凝剂净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.2	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		新增
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	水溶性氯离子含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	1.10.4	防水板	1.10.4.1	尺寸及尺寸偏差	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		新增
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	1.10.5	遇水膨胀橡胶	1.10.5.1	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		新增
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	1.10.6	金属波纹管	1.10.6.1	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增
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	1.10.6	金属波纹管	1.10.6.2	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10.7	止水带	1.10.7.1	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		新增
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	1.10.7	止水带	1.10.7.2	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		新增
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	1.10.8	无机结合料稳定材料	1.10.8.1	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
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	1.10.9	土工合成材料	1.10.9.1	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		新增
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	粗集料	1.10.10.1	洛杉矶磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	粗集料	1.10.10.2	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
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	粗集料	1.10.10.3	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	预应力混凝土用钢丝	1.10.11.1	钢丝扭转	金属材料 线材 第 1 部分：单向扭转试验方法 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							239.1-2023		
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 .12	土	1.10 .12. 1	易溶盐总量	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .12	土	1.10 .12. 2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .13	岩石	1.10 .13. 1	颗粒密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增
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 .13	岩石	1.10 .13. 2	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		新增
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 .14	钢绞线	1.10 .14. 1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
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 .14	钢绞线	1.10 .14. 2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		新增
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 .14	钢绞线	1.10 .14. 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		新增
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 .14	钢绞线	1.10 .14. 4	最大力总伸长率	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							21839-2019 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	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	钢绞线	1.10 .14. 5	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		新增
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 .15	砂浆	1.10 .15. 1	收缩试验	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .1	混凝土 结构	1.11 .1.1	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 标准 DBJ/T15-35-2023		新增
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	混凝土 结构	1.11 .1.2	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
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	电气工 程	1.12 .1.1	显色指数(现场 测量方法)	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		新增
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	边坡工 程	1.13 .1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .1	中央分 隔带开 口护栏	1.14 .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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.1	中央分隔带开口护栏	1.14.1.2	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		新增
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-交通安全设施	1.14.2	隔离栅及防落网	1.14.2.1	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		新增
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-交通安全设施	1.14.2	隔离栅及防落网	1.14.2.2	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		新增
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-交通安全设施	1.14.2	隔离栅及防落网	1.14.2.3	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		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.1	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.2	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.3	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.4	成圆率/缺陷玻璃珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.5	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.6	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.7	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.3	路面标线用玻璃珠	1.14.3.8	防湿涂层性能	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.4	突起路标	1.14.4.1	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 24725-2024		变更
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-交通安全设施	1.14.4	突起路标	1.14.4.2	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		新增
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-交通安全设施	1.14.4	突起路标	1.14.4.3	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		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.1	标线抗滑值 BPN	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024 道路预成型标线带 GB/T 24717-2009		变更

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.2	涂料施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.3	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.4	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.5	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		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.6	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 9284.1-2015		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.7	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.8	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.9	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.10	涂料涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.5	路面标线及标线用涂料	1.14.5.11	涂料加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.6	里程碑和百米桩	1.14.6.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.6	里程碑和百米桩	1.14.6.2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.6	里程碑和百米桩	1.14.6.3	里程碑垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.7	防眩板	1.14.7.1	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		新增
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-交通安全设施	1.14.7	防眩板	1.14.7.2	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		新增
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-交通安全设施	1.14.7	防眩板	1.14.7.3	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	公路交通- 交通安全 设施	1.14 .8	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.14 .8.1	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		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .8	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.14 .8.2	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 31439.1-2015		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .8	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.14 .8.3	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		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .9	轮廓标	1.14 .9.1	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		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .9	轮廓标	1.14 .9.2	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		新增
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- 交通安全 设施	1.14 .9	轮廓标	1.14 .9.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .1	隧道衬 砌	1.15 .1.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .1	隧道衬 砌	1.15 .1.2	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 隧道工程	1.15 .2	隧道	1.15 .2.1	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.1	外观缺陷	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.2	水平拼装	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.3	尺寸偏差	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.4	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.5	抗拔性能	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.6	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 隧道工程	1.15 .3	隧道管 片	1.15 .3.7	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-隧道工程	1.15 .3	隧道管片	1.15 .3.8	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	工程实体-隧道工程	1.15 .3	隧道管片	1.15 .3.9	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	工程实体-隧道工程	1.15 .3	隧道管片	1.15 .3.1 0	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	工程实体-隧道工程	1.15 .3	隧道管片	1.15 .3.1 1	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	空气污染物含量	1.16 .1.1	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	空气污染物含量	1.16 .1.2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	空气污染物含量	1.16 .1.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	空气污染物含量	1.16 .1.4	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程环境-环境工程	1.16.1	空气污染物含量	1.16.1.5	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		新增
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	道面	1.17.1.1	道面厚度（钻芯法）	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		新增
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	道面	1.17.1.2	道面厚度（挖坑法）	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		新增
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	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2	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		新增
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	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
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	1.17.2.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.5	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.6	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		新增
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	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.8	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		新增
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	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.10	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.11	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	橡胶	1.18.1.1	尺寸	橡胶制品的公差 第 1 部分：尺寸公差 GB/T 3672.1-2002		新增
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	井盖	1.18.2.1	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18.3	聚乙烯泡沫板	1.18.3.1	邵氏硬度	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		新增
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	聚乙烯泡沫板	1.18.3.2	相对伸长率	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		新增
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	聚乙烯泡沫板	1.18.3.3	最大拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		新增
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	聚乙烯泡沫板	1.18.3.4	断裂拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		新增
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	1.18.4	室内空气和公共场所空气	1.18.4.1	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	新增
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	1.18.5	钢绞线	1.18.5.1	每米质量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
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	1.18.6	混凝土结构、构筑物	1.18.6.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.1	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.2	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		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.3	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.4	拉伸强度变化率（热空气老化后）	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		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.5	扯断伸长变化率（热空气老化后）	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		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.6	硬度变化值（热空气老化后）	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		新增
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	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.18.7.7	邵氏硬度（邵尔硬度）	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		新增
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	1.18.8	高强度螺栓连接副	1.18.8.1	硬度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		新增
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	1.18.9	防水板和排水板	1.18.9.1	拉伸强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增

检验检测场所所属单位：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

领域数：1 类别数：19 对象数：92 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18.9	防水板和排水板	1.18.9.2	不透水性	建筑防水卷材试验方法第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		新增
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	1.18.9	防水板和排水板	1.18.9.3	拉断伸长率	高分子防水材料第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.10	盾构隧道管片	1.18.10.1	抗弯性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.1	锚杆拉拔力	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.3	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		新增

以下空白

## 批准深圳市鑫泰检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024562

审批日期: 2025 年 06 月 16 日

有效日期: 2031 年 06 月 15 日

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市鑫泰检测有限公司坪山试验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市坪山区石井街道石井社区荔景南路 86 号

检验检测地址: 广东省深圳市坪山区石井街道石井社区荔景南路 86 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张斌平	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2025年06月16日	维持
2	谢甲志	未评定	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2025年06月16日	维持

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市鑫泰检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道龙西社区清水路 43 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张斌平	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-隧道工程, 公路交通-营运公路技术状况, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-园林绿化, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 工程设备-建筑设备	2025年06月16日	维持
2	沈富国	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-机电工程, 公路交通-水运工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025年06月16日	扩大。不签钢结构无损检测。
3	张小丽	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-路基路面工程, 工程实体-道路工程	2025年06月16日	维持

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
4	黄福辉	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 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	2025年06月16日	维持, 不签钢结构无损检测。
5	王宋辉	中级技术职称	公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-交通安全设施, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程	2025年06月16日	维持, 不签钢结构无损检测。
6	陈伟	高级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-隧道工程, 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, 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-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程	2025年06月16日	新增, 不签钢结构无损检测。
7	金楚松	初级技术职称	公路交通-桥梁工程, 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-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-隧道工程	2025年06月16日	新增, 不签钢结构无损检测。不签桥梁的动静载试验。
8	康智聪	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 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-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025年06月16日	新增
9	李林新	高级技术职称	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-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 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-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程	2025年06月16日	新增, 不签钢结构无损检测。
10	谢甲志	未评定	工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实	2025年06月16日	扩大

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
			体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-水运工程		
11	李亮	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-工程材料	2025年06月 16日	维持

以下空白