

检验检测机构 资质认定证书附表



202319020979

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

发证日期：2024年07月05日

有效期至：2029年10月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

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。

批准深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319020979

审批日期: 2024 年 07 月 05 日

有效日期: 2029 年 10 月 11 日

机构名称: 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称: 检验室 (吉华)

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数: 2 类别数: 5 对象数: 34 参数数: 336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	扣件	1.1.1.1	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	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.2	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	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.3	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	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.4	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	低压电器	1.2.1.1	介电强度 (工频耐压)	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分: 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	低压电器	1.2.1.2	绝缘电阻	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分: 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.3	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.4	瞬时脱扣试验	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.5	脱扣特性(时间- 电流特性、多极 断路器单极负载 对脱扣特性的影 响试验、周围空 气温度对脱扣特 性的影响试验)	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.6	在剩余电流条件 下，验证动作特 性	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.7	耐异常发热和耐 燃试验	电工电子产品着火危 险试验 第 11 部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 GB/T 5169.11-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.8	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.9	绝缘电阻	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.10	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.11	在剩余电流条件 下，验证动作特 性	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.12	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.13	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.14	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.15	时间-(过)电流 特性试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.16	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.17	绝缘电阻	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	低压电 器	1.2. 1.18	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 2.1	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	只做 真空法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 2.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 2.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.2. 2.4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.2	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.3	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.4	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	未包 含试样 制备	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.5	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.6	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	未包含 试样制 备	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.9	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.10	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.12	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.13	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.15	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.16	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.18	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.3	石(粗集料)	1.2.3.19	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.20	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.21	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	石(粗集 料)	1.2. 3.22	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.2	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015	只做 DN≤ 200mm	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.4	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.6	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 6111-2003	只用 A 型密 封接头	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.9	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.10	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.11	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 4	流体输 送用管 材管件	1.2. 4.12	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.1	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.2	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.4	含气量 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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.5	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.6	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.8	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.9	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.10	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.11	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.12	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.13	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.14	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.15	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.16	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.17	净浆安定性	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	外加剂 和无机 防水材 料	1.2. 5.18	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	混凝土 用水	1.2. 6.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	混凝土 用水	1.2. 6.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	混凝土 用水	1.2. 6.3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	混凝土 用水	1.2. 6.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	混凝土 用水	1.2. 6.5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.1	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.2	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.3	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.4	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.5	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.6	抗折强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	混凝土	1.2. 7.8	抗压强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 8	电工套 管及配 件	1.2. 8.1	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 8	电工套 管及配 件	1.2. 8.2	尺寸	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 8	电工套 管及配 件	1.2. 8.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.2	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.3	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.4	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.5	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.6	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.8	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 9	电线电 缆	1.2. 9.9	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2	规定残余延伸强 度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.5	屈服强度/下屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.6	规定塑性延伸强 度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.8	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.9	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 0	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 1	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 2	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 3	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 4	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 6	重量偏差	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 7	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 8	屈服强度/下屈 服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.1 9	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 0	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 3	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 4	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 6	屈服强度/下屈 服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 7	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 8	抗拉强度	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.2 9	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 0	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 1	质量偏差	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 4	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 5	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 6	断后伸长率	冷轧扭钢筋 JG 190-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 10.3 8	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.2	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.3	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.4	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.5	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.6	拉力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.8	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.9	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法（A、B、C、D、E、 F、G、H、K、N、T 标 尺）GB/T 230.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 11.1 0	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 12	砂浆/保 温砂浆	1.2. 12.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 12	砂浆/保 温砂浆	1.2. 12.2	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 12	砂浆/保 温砂浆	1.2. 12.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	防水卷 材	1.2. 13.1	撕裂性/梯形撕 裂强度	建筑防水卷材试验方 法 第 19 部分：高分子 防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	防水卷 材	1.2. 13.2	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.3	低温弯折性	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.4	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.5	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.6	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.7	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.8	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.9	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.10	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.11	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.12	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.13	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.14	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.15	低温柔性（热老化）	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	防水卷材	1.2.13.16	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	防水卷 材	1.2. 13.1 7	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	防水卷 材	1.2. 13.1 8	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	防水卷 材	1.2. 13.1 9	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.2	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.4	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.5	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 14	沥青	1.2. 14.6	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.2	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.3	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.5	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.6	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.7	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2005		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.8	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 15	水泥与 掺合料	1.2. 15.9	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.2. 16.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.2. 16.2	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.2	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.5	车辙试验(动稳 定度)	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 17	沥青混 合料	1.2. 17.6	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1	动态抗开裂性	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.6	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2009		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.8	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.9	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 0	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB 1728-2020	只做表 面干燥 时间 （乙 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 1	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 2	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 4	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 6	标准状态下的拉 伸强度	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 8	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.1 9	标准状态下的断 裂伸长率	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 0	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 2	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 5	耐洗刷性	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 18	建筑涂 料、腻子	1.2. 18.2 6	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.1	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.2	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.3	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.4	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.5	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.6	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.7	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.8	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.9	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.1 0	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.1 1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 19	砌墙砖 和砌块	1.2. 19.1 2	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	砌墙砖和砌块	1.2.19.13	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	砌墙砖和砌块	1.2.19.14	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.19	砌墙砖和砌块	1.2.19.15	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	铝合金型材与铝塑板	1.2.20.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	铝合金型材与铝塑板	1.2.20.2	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	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	铝合金型材与铝塑板	1.2.20.3	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.20	铝合金型材与铝塑板	1.2.20.4	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T 8478-2020		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.6	规定非比例延伸 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.7	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.8	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方 法 第 1 部分：测量原 则 GB/T 8014.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.9	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评 定方法第 1 部分：无 硝酸预浸的磷酸法 GB/T 8753.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 0	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB 5237.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 1	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评 定方法 硝酸预浸的 磷酸法 GB/T 8753.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2000		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 4	规定非比例延伸 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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 20	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 20.1 5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 21	钢管	1.2. 21.1	镀锌层的重量测 定	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 21	钢管	1.2. 21.2	镀锌层均匀性	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 21	钢管	1.2. 21.3	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.2	电气间隙	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.3	绝缘材料耐电痕 化	固体绝缘材料耐电痕 化指数和相比电痕化 指数的测定方法 GB/T 4207-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.4	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.5	爬电距离	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.6	工频耐压	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.7	绝缘材料耐电痕 化	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.8	防触电保护	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.9	工频耐压	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 0	耐潮	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 1	绝缘电阻	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 2	电气间隙	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 3	耐潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 4	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 5	温升试验	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 6	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第11部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 GB/T 5169.11-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 7	绝缘材料耐电痕 化	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 8	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.1 9	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.2 0	温升试验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.2 1	爬电距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.2 2	耐热	家用和类似用途插头 插座 第一部分：通 用要求 GB/T 2099.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 22	开关插 座及电 气附件	1.2. 22.2 3	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.2	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.3	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.5	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.6	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.7	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.8	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.9	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.1 0	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.1 1	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.13	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.14	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.15	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.16	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.17	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.18	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.23	砂(细集料)	1.2.23.19	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

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.2 0	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 23	砂(细集 料)	1.2. 23.2 1	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.1	固体含量	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.2	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.3	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.4	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.5	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.6	固体含量	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.7	不透水性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.8	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.9	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.1 0	低温柔性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.1 1	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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 24	有机防 水涂料	1.2. 24.1 2	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 1	混凝土 外加剂	1.3. 1.1	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.1	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.2	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	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.3	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.4	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.5	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.6	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	灌浆用 水泥浆	1.3. 3.1	抗压强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	粗集料	1.3. 4.1	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	粗集料	1.3. 4.2	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.1	氯离子含量	《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	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.2	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.3	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	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.4	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.5	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	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.6	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿渣粉	1.3. 5.7	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	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	水泥	1.3. 6.1	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：检验室（吉华）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

领域数：2 类别数：5 对象数：34 参数数：336

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程材料	1.3.6	水泥	1.3.6.2	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.7	沥青混合料	1.3.7.1	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	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.2	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑门窗	1.4.1.3	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-电线电缆	2.1.1	阻燃和耐火电缆	2.1.1.1	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
2	产品质量检验	2.1	电子电气-电线电缆	2.1.1	阻燃和耐火电缆	2.1.1.2	单根阻燃试验	阻燃和耐火电缆通则 GB/T 19666-2005		维持

以下空白

机构名称：深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所名称：总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区中心城和谐路8号质检大厦

领域数：1 类别数：12 对象数：36 参数数：326

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	给排水 管道	1.1. 1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.1	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规 范 DBJ15-60-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.2	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ15-60-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.3	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.4	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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.5	岩土、地基承载 力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.6	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.7	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	路基路面	1.1.3.1	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008	只做：贝克曼梁法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		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-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.4	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.7	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.8	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.9	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.11	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.12	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.13	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.14	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.15	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.16	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.17	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.19	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.20	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.21	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.23	锁定力（持有载荷试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.24	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.25	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.26	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.1	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.2	承载比试验（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.3	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	密度（环刀法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.5	承载比试验（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.6	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.7	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.8	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.9	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做：甲种密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.10	颗粒级配（筛分法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.11	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做：甲种密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.12	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.3	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.4	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.5	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.6	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.7	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.8	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.9	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.11	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.12	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.13	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.14	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.15	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.17	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.18	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.19	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.1	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.2	水平承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.3	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.4	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.5	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.6	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	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 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.14	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.15	侧阻力（竖向抗压静载试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.16	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.17	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.18	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.19	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.20	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.21	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.22	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.23	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.24	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.25	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.26	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.27	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.28	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.29	端阻力（竖向抗压静载试验）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.30	桩身混凝土强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.31	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.32	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.33	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/T50081-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.34	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.35	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.36	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.37	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.38	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.39	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.40	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.41	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.42	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.43	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.44	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.45	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.46	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.47	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.48	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.49	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.50	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.2	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	声	1.5.2.1	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	声	1.5.2.2	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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	声	1.5.2.3	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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.2	声	1.5.2.4	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	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.1	光学性能	贴膜玻璃 JC 846-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.4	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.5	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.3	玻璃	1.5.3.6	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.13	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.14	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.15	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.17	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.18	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	材料放射性	1.6.2.1	外照射指数	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	材料放射性	1.6.2.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.3	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.7	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.8	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009	只做：逐级加压法	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	混凝土	1.6.3.10	劈裂抗拉强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	装饰板材	1.6.4.1	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.1	断后伸长率	冷轧扭钢筋 JG 190-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.2	质量偏差	冷轧扭钢筋 JG 190-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.4	抗拉强度	冷轧扭钢筋 JG 190-2006	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.5	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.6	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.7	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.12	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.14	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.15	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.16	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.17	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.18	规定塑性延伸强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.19	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.20	规定残余延伸强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.21	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.22	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.23	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.25	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.26	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.27	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.28	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.29	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.30	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.31	重量偏差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.32	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.33	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.34	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.35	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.36	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.37	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.38	强屈比 (R _m /R _{p0.2})	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.2	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 10294-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.6	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.9	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	泡沫塑料与隔热材料	1.6.7.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	泡沫塑料与隔热材料	1.6.7.2	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2021	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	泡沫塑料与隔热材料	1.6.7.3	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2002	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	泡沫塑料与隔热材料	1.6.7.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	泡沫塑料与隔热材料	1.6.7.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	无机结合料稳定材料	1.6.8.1	击实试验	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.5	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	水泥与掺合料	1.6.9.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 2013 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.2	游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.3	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做：干燥器法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.4	苯	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.5	甲苯二异氰酸酯	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.6	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.7	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.8	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	材料有害物质含量	1.6.10.10	挥发性有机化合物（voc）	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 2013 版）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	钢筋机械连接及套筒	1.6.11.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	钢筋机械连接及套筒	1.6.11.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.6	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.10	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 10294-2008		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.11	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.12	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.13	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.14	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.15	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	砌墙砖和砌块	1.6.12.16	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.1	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.3	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.9	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.10	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	砂(细集料)	1.6.13.12	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	灌浆用水泥浆	1.7.1.1	抗压强度	《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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	钢结构/钢网架	1.8.1.1	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	砌体结构	1.8.2.1	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	砌体结构	1.8.2.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	砌体结构	1.8.2.3	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	砌体结构	1.8.2.4	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	砌体结构	1.8.2.5	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.1	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.2	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.3	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.4	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/T11345-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.5	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.6	防火涂层厚度	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.7	防腐涂层厚度	《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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.8	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.9	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征 GB/T29711-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.10	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/T29712-2013	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	钢结构	1.8.3.11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	外墙饰面砖	1.8.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.3	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.4	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.5	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规范 JGJ/T 152-2008	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.7	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范 JGJ/T 23-2011	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.9	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.10	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.11	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013	只做：4.5J回弹仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.12	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.13	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.14	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.5	混凝土结构	1.8.5.15	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	地质勘察-岩土工程监测	1.9.1	边坡工程	1.9.1.1	喷射混凝土护壁厚度	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	1.10	工程环境-环境工程	1.10.1	土壤放射性	1.10.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)	只做：少量抽气-静电收集-射线探测器法	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.1	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.3	氡气	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)	只做：活性炭盒法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.4	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 50325-2010 (2013 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做：AHMT 分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.6	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.7	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.8	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.9	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993	只做：活性炭盒法	维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.10	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.11	二甲苯	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	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.12	甲苯	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	工程环境-环境工程	1.10.2	空气污染物含量	1.10.2.13	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		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-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.1	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：贝克曼梁法	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-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.2	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：摆式仪法	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-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.3	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：核子密度仪法、灌沙法、钻芯法	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-路基路面工程	1.11.1	路基路面	1.11.1.4	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：手工铺沙法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.12.1	建筑门窗	1.12.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.12 .1	建筑门窗	1.12 .1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

以下空白

以下空白

批准深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319020979

审批日期: 2024 年 07 月 05 日

有效日期: 2029 年 10 月 11 日

机构名称: 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区吉华街道丽湖大道入口

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	刘军亮	中级技术职称	公路交通-工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能	2024 年 07 月 05 日	
2	黄烜	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆	2024 年 07 月 05 日	
3	刘光成	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024 年 07 月 05 日	
4	李澄宙	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆	2024 年 07 月 05 日	
5	利小辉	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 05 日	

机构名称: 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区中心城和谐路 8 号质检大厦

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	刘运明	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 07 月 05 日	
2	黄志伟	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2024 年 07 月 05 日	
3	陈桂新	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 07 月 05 日	

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	利小辉	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024年07月05日	
5	王伟	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2024年07月05日	
6	潘岳基	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测	2024年07月05日	
7	刘光成	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024年07月05日	
8	黄烜	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2024年07月05日	
9	卢少辉	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 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, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程	2024年07月05日	
10	李澄宙	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2024年07月05日	
11	刘权龙	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件	2024年07月05日	
12	翁振洲	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2024年07月05日	
13	陈泽贤	中级技术职称	工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2024年07月05日	

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
14	刘军亮	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2024年07月 05日	

以下空白