

检验检测机构 资质认定证书附表



201819023751

机构名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

发证日期：2024年11月12日

有效期至：2030年11月11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。

批准广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023751

审批日期: 2024 年 11 月 12 日

有效日期: 2030 年 11 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房 (自主申报)

领域数: 1 类别数: 3 对象数: 11 参数数: 72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018	只做人工调查	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.2	沉降和变形	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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	几何尺寸	《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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.1	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.2	墙面垂直度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.3	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.4	清水墙水平灰缝平直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.5	基础、墙、柱顶面标高	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.6	外墙上下窗口偏移	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.7	水平灰缝平直度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.8	清水墙游丁走缝	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.9	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.10	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.11	砌体厚度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.12	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.1	尺寸偏差	住宅室内装饰装修工程质量验收规范 JGJT304-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.2	尺寸偏差	建筑涂饰工程施工及验收规程 JGJ/T29-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.3	安装偏差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.1	钢网架挠度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.2	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.3	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.4	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.5	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.6	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.7	钢网架挠度	《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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.8	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.9	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.10	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.11	构件尺寸	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.12	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.13	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/T		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							29711-2013		
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-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.14	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.15	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.16	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.17	钢材抗拉强度（表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.18	钢材抗拉强度（表面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.19	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.20	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.21	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.22	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.23	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.24	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.25	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.26	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.27	防腐涂层厚度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	外墙饰面砖	1.2.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.1	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

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.2	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.3	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.4	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.5	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	不测直径	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.6	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.7	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.8	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.9	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.10	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.11	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.12	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.13	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	混凝土结构	1.2.5.14	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	给水排水构筑物	1.2.6.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	建筑结构	1.2.7.1	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）	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	地基及周边影响区（工	1.3.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.3.1.2	竖向位移/垂直位移/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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.3.1.3	裂缝	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-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.3	竖向位移/垂直位移/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	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.4	裂缝	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-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.5	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.6	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：11 参数数：72

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程监测与测量	1.3.2	建（构）筑物（工程监测）	1.3.2.7	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

以下空白

批准广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023751

审批日期：2024 年 11 月 12 日

有效日期：2030 年 11 月 11 日

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：2 对象数：3 参数数：4

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	井框与路面高差	工程测量规范 GB 50026-2007		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.2	沉降和变形	工程测量规范 GB 50026-2007		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-工程结构及构配件	1.2.1	钢结构	1.2.1.1	钢材厚度（超声波法）	接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021		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-工程结构及构配件	1.2.2	建筑结构	1.2.2.1	沉降观测	工程测量规范 GB50026-2007		变更

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房（自主申报）

领域数：1 类别数：2 对象数：3 参数数：4

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		新增
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	水泥石抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	水泥石墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018	只做人工调查	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.2	沉降和变形	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	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	道路	1.2.1.3	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.1	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	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.3	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 2	路基路 面	1.2. 2.4	几何尺寸	《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	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.1	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.2	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.3	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	锚杆	1.3. 1.4	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.5	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.9	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	土	1.3.2.1	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	土	1.3.2.2	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	土	1.3.2.3	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.4	最佳含水率/最 优含水率	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	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.5	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.6	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.7	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.8	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.9	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.10	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.12	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.13	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 2	土	1.3. 2.14	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.2	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.3	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.4	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.5	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.6	变形（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.7	变形模量（地 基荷载试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.8	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.9	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.10	岩土性状（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.11	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.12	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.13	岩土性状（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.14	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.15	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.16	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.17	复合地基竖向增 强体完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.18	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.19	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.20	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.21	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/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.22	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.23	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.24	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.25	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.26	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.27	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.28	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.29	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.30	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.31	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.32	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.33	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.34	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.35	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.36	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 3	地基	1.3. 3.37	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.5	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	地下连续墙	1.3.4.6	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.2	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.3	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.4	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.5	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.6	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.7	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.8	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.9	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.10	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.11	桩底沉渣厚度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.12	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.13	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.14	桩身完整性（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.15	桩长（预埋管钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.16	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.17	桩底持力层（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.18	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.19	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.20	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.21	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.22	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.23	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.24	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.25	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	基桩	1.3.5.26	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.27	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.28	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.29	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.30	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.31	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.32	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.33	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 5	基桩	1.3. 5.34	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.2	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.3	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.4	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.7	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石(粗集料)	1.4.1.8	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.9	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.10	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.12	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.15	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石(粗集 料)	1.4. 1.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.17	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.18	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.20	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.21	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.22	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	石（粗集料）	1.4.1.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.2	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.6	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.7	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.8	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.9	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.11	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.12	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.13	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	外加剂和无机防水材料	1.4.2.14	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	混凝土	1.4.3.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	混凝土	1.4.3.2	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	混凝土	1.4.3.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.5	扩展时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.6	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.7	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.9	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.10	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.11	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.12	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.13	劈裂抗拉强度	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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.14	轴向拉伸试验	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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.15	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.16	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.17	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.18	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	混凝土	1.4. 3.19	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	混凝土	1.4.3.20	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	混凝土	1.4.3.21	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.1	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.3	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.4	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.6	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.9	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.10	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.11	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.12	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.13	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 4	钢材钢 筋及焊 接接头	1.4. 4.14	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.15	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.16	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.18	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.19	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.20	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.22	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.24	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.25	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.26	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.27	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.28	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.29	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.30	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.31	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.32	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.33	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	钢材钢筋及焊接接头	1.4.4.34	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.1	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.2	连接副预拉力	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.3	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.4	终拧检查扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.5	楔负载试验	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.6	保证载荷	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.7	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.9	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.10	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.4.5.11	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	砂浆/保温砂浆	1.4.6.1	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.2	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.3	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.4	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.5	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.6	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.7	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 6	砂浆/保 温砂浆	1.4. 6.8	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 7	金属硬 度	1.4. 7.1	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	路面砖	1.4.8.1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	路面砖	1.4.8.2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	路面砖	1.4.8.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	路面砖	1.4.8.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.3	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.4	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.5	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.6	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.7	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.8	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.10	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	水泥与掺合料	1.4.9.12	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 9	水泥与 掺合料	1.4. 9.13	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 10.1	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 10.2	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 10.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 10.4	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 10	钢筋机 械连接 及套筒	1.4. 10.5	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	焊接材 料	1.4. 11.1	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	焊接材 料	1.4. 11.2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 11	焊接材 料	1.4. 11.3	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.5	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.6	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.7	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 12	砌墙砖 和砌块	1.4. 12.8	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 13	砂（细集 料	1.4. 13.1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.1	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.2	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.3	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂（细集 料	1.4. 14.6	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.7	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.8	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.9	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 0	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 2	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 3	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 4	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 6	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 7	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.1 9	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.2 0	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.2 1	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 14	砂(细集 料)	1.4. 14.2 2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	螺栓及连接副、紧固件	1.5.1.1	普通螺栓最小拉力载荷	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.1	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.3	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.4	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.5	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.6	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.7	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.9	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.10	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	土	1.5.2.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.1	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.2	外墙上下窗口偏移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.3	清水墙水平灰缝平直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.5	水平灰缝平直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.6	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.7	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.8	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.9	砌筑砂浆抗压强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.10	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.11	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.12	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.13	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.14	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.15	表面平整度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.16	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.17	清水墙游丁走缝	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.18	基础、墙、柱顶面标高	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.19	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	砌体结构	1.6.1.20	砌体厚度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	砌体结 构	1.6. 1.21	轴线位移	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 1	砌体结 构	1.6. 1.22	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	装修工 程	1.6. 2.1	尺寸偏差	建筑地面工程施工质 量验收规范 GB 50209-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	装修工 程	1.6. 2.2	安装偏差	建筑装饰装修工程质 量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	装修工 程	1.6. 2.3	尺寸偏差	建筑装饰装修工程质 量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	装修工 程	1.6. 2.4	尺寸偏差	住宅室内装饰装修工 程质量验收规范 JGJT304-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 2	装修工 程	1.6. 2.5	尺寸偏差	建筑涂饰工程施工及 验收规程 JGJ/T29-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.1	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.2	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.3	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.4	构件尺寸	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.5	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.6	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		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-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.7	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		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-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.8	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.9	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.10	外观质量/表面 质量（目视检测）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		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- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.11	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构工程施工质量 验收标准（GB 50205-2020）		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.12	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		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- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.13	抗滑移系数	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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.14	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.15	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2020		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- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.16	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		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- 工程结构 及构配件	1.6. 3	钢结构	1.6. 3.17	高强度螺栓连接 副楔负载/保证 载荷	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.18	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.19	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.20	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.21	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.22	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.23	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.24	螺栓连接副扭矩	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.25	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.26	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.27	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.28	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.29	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.30	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.31	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.32	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.33	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.34	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		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-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.35	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.36	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.37	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.38	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.39	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.40	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.41	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.42	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.43	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.44	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.45	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.46	钢材抗拉强度（表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.47	钢材抗拉强度（表面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.48	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.49	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.50	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/T4956-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.51	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		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-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.52	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.3	钢结构	1.6.3.53	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	给排水构筑物	1.6.4.1	高程	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	给排水构筑物	1.6.4.2	轴线位移	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	给排水构筑物	1.6.4.3	截面尺寸	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	给排水构筑物	1.6.4.4	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.5	外墙饰面砖	1.6.5.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.5	外墙饰面砖	1.6.5.2	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.1	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规程 DBJ/T 15-35-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.2	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.3	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.6	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.7	钢板与构件混凝土 间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.8	加固材料（包括 纤维复合材）与 基材的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.9	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.10	垂直度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.11	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.12	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.13	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 工程结构 及构配件	1.6. 6	混凝土 结构	1.6. 6.14	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.15	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 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.17	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.18	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.19	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.20	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.21	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.22	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.23	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.24	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.25	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.26	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.27	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.28	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.29	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.30	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		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.31	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.32	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.33	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		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-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.34	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.35	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.36	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.6	混凝土结构	1.6.6.37	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.7	给水排水构筑物	1.6.7.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.8	建筑结构	1.6.8.1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		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-工程结构及构配件	1.6.8	建筑结构	1.6.8.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.1	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.7.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.1	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.7.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.1	挠度	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.2	裂缝	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.4	水平位移	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.5	倾斜	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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.6	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室
 领域数：1 类别数：7 对象数：35 参数数：434

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.10	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.11	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.3	建(构)筑物(工程监测)	1.7.3.12	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增

以下空白

批准广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023751

审批日期: 2024 年 11 月 12 日

有效日期: 2030 年 11 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房 (自主申报)

检验检测地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 1210 号君誉商务中心 403 房 (自主申报)

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	张有宏	中级技术职称	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-道路工程	2024 年 11 月 12 日	维持
2	蒲龙柱	中级技术职称	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-道路工程	2024 年 11 月 12 日	维持
3	丰圣钦	中级技术职称	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-道路工程	2024 年 11 月 12 日	维持

检验检测场所所属单位: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东惠众建筑工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室

检验检测地址: 广东省广州市白云区同和路 1210 号 101 室

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	蒲龙柱	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2024 年 11 月 12 日	新增
2	赵菁菁	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2024 年 11 月 12 日	新增(工程实体-工程结构及构配件中不签无损检测报告)
3	张有宏	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2024 年 11 月 12 日	新增

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	丰圣钦	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2024年11月12日	新增
5	曾健平	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础	2024年11月12日	新增(工程实体-工程结构及构配件中不签无损检测报告)
6	张克峰	高级技术职称	工程实体-道路工程, 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-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2024年11月12日	新增(工程实体-工程结构及构配件中不签无损检测报告)
7	梁秦浩	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2024年11月12日	新增

以下空白