

检验检测机构 资质认定证书附表



202119025509

机构名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

发证日期：2025年12月03日

有效期至：2027年01月14日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东信工匠检测鉴定有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119025509

审批日期: 2025 年 12 月 03 日

有效日期: 2027 年 01 月 14 日

检验检测场所所属单位: 广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 7 参数数: 53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	预制构件	1.1.1.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	混凝土	1.1.2.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	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	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.4	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	1.2.1.5	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.6	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范》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.1	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.2	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	1.2.2	钢结构	1.2.2.3	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	1.2.2	钢结构	1.2.2.4	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.5	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	1.2.2	钢结构	1.2.2.6	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		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	1.2.2	钢结构	1.2.2.7	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/T 26952-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	钢结构	1.2.2.8	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.9	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.10	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	1.2.2	钢结构	1.2.2.11	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.12	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	1.2.2	钢结构	1.2.2.13	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	1.2.3	结构工程	1.2.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.1	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.3	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.4	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术规范》CECS 293:2011		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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.6	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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.7	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.8	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.9	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.10	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣)	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	混凝土 结构	1.2. 4.11	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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.12	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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.13	构件尺寸	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	混凝土 结构	1.2. 4.14	裂缝深度	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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.15	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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.16	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	混凝土 结构	1.2. 4.17	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：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.18	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.19	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.20	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		维持
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	混凝土结构	1.2.4.21	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.22	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	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.23	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.24	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.25	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：53

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4	混凝土 结构	1.2. 4.26	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	建筑结 构	1.2. 5.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	建筑结 构	1.2. 5.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	建筑结 构	1.2. 5.3	裂缝观测（裂缝 位置、走向、长 度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	建筑结 构	1.2. 5.4	倾斜观测	《建筑变形测量规 范》JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	建筑结 构	1.2. 5.5	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

批准广东信工匠检测鉴定有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119025509

审批日期：2025 年 12 月 03 日

有效日期：2027 年 01 月 14 日

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：6 参数数：16

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	纵断面高程	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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.2	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		新增
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	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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.2	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.4	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.5	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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.6	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：6 参数数：16

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	路基路面	1.1.2.7	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.1	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.1	钢材厚度	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.2	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
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	钢结构	1.2.2.3	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	外墙饰面砖	1.2.3.1	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.4	混凝土结构	1.2.4.2	后锚固件抗拔承载力和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023			新增

以下空白

批准广东信工匠检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025509

审批日期：2025 年 12 月 03 日

有效日期：2027 年 01 月 14 日

检验检测场所所属单位：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东信工匠检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

检验检测地址：广东省阳江市江城区石湾北路大金湾商住区金湾雅苑 2 幢 17 号商铺

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁成辉	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2025 年 12 月 03 日	扩大
2	敖湛东	高级技术职称	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	2025 年 12 月 03 日	扩大
3	敖海洲	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	2025 年 12 月 03 日	新增

以下空白