

检验检测机构 资质认定证书附表



202419020057

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

发证日期：2024年03月28日

有效期至：2030年03月27日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

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。

批准广东众安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: 202419020057

审批日期: 2024 年 03 月 28 日

有效日期: 2030 年 03 月 27 日

机构名称: 广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 9 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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.2	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.3	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.4	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		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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.5	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		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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.6	砖和砌块尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.7	烧结多孔砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.8	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.9	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.10	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.2	外观质量、表面质量	《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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.3	涂层厚度	建筑钢结构防腐技术规程 JGJ/T 251-2011		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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.4	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.5	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.6	防火涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.7	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.8	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.9	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.10	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.11	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.12	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.13	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.14	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.15	钢网架倾斜	《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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.16	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.17	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.18	钢网架挠度	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.19	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.20	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.21	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.22	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.23	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.24	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.25	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.26	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	结构工程	1.1.3.1	楼板厚度	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.2	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.3	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.4	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
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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.5	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.6	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.7	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.8	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.9	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.10	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.11	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.12	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.13	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.14	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.15	构件尺寸	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.16	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.17	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.18	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.19	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.20	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T15-211-2021		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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.21	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		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-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.22	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.2	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		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-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

领域数：1 类别数：2 对象数：9 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-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.4	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.5	倾斜观测	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.1	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.2.2.1	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.2.2.2	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.2.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		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-工程监测与测量	1.2.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.2.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		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-工程监测与测量	1.2.3	地基及周边影响区(工程监测)	1.2.3.1	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.4	建(构)筑物(工程监测)	1.2.4.1	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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.4	建(构)筑物(工程监测)	1.2.4.2	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

以下空白

批准广东众安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: 202419020057

审批日期: 2024 年 03 月 28 日

有效日期: 2030 年 03 月 27 日

机构名称: 广东众安工程检测鉴定有限公司

检验检测地址: 广东省中山市南区日华路 36 号星汇云锦花园天晖星苑 2 幢 7 卡之三

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	邵烜	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	2024 年 03 月 28 日	
2	吴鸿霖	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	2024 年 03 月 28 日	
3	陈泽楚	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	2024 年 03 月 28 日	

以下空白

