



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026220

名称：广东房安检测鉴定有限公司

地址：广州市从化区温泉镇民生路1号之六

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

发证日期：2025年07月29日

有效期至：2028年02月21日

发证机关：



许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

扫码查看证书详情

新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219026220

机构名称：广东房安检测鉴定有限公司

发证日期：2025年06月19日

有效期至：2028年02月21日



发证机关：广东省市场监督管理局

注销授权签字人（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。

**批准广东房安检测鉴定有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202219026220**

审批日期:2025 年 06 月 19 日

有效日期:2028 年 02 月 21 日

检验检测场所所属单位: 广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所名称: 广东房安检测鉴定有限公司实验室  
 检验检测场所地址: 广东省广州市从化区温泉镇民生路 1 号之六  
 领域数: 1 类别数: 2 对象数: 4 参数数: 10

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	混凝土	1.1.1.1	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	芯样抗压强度	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	1.1.1	混凝土	1.1.1.3	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	砌墙砖和砌块	1.1.2.1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	只做非成型制样	维持
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	钢结构	1.2.1.1	高强度螺栓连接副施工扭矩	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	1.2.1	钢结构	1.2.1.2	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	只做扭矩法	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	1.2.1	钢结构	1.2.1.3	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	只做扭矩法	维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司实验室  
 检验检测场所地址：广东省广州市从化区温泉镇民生路 1 号之六  
 领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：10

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	混凝土结构	1.2.2.1	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	1.2.2	混凝土结构	1.2.2.2	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	混凝土结构	1.2.2.3	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		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房  
 领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	现场工程防水	1.1.1.1	基层平整度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213		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	玻璃	1.1.2.1	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程材料-建设工程	1.1.2	玻璃	1.1.2.2	表面应力	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					法 JG/T 454-2014		
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	玻璃	1.1. 2.3	钢化玻璃表面应 力及其均匀性试 验	绿色产品评价 建筑 玻璃 GB/T 35604-2017		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	玻璃	1.1. 2.4	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		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	玻璃	1.1. 2.5	表面应力	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		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	玻璃	1.1. 2.6	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008	不做边 缘应力 测试	维持
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	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. 1.2	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		维持
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	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：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	砌体结构	1.2.1.6	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		维持
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	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.1	抹灰厚度	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.2	基层含水率	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.3	尺寸偏差	建筑地面工程施工质量验收规范 GB 50209-2010		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	装修工程	1.2.2.4	基层含水率	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.5	尺寸偏差	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.2.6	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	1.2.2.7	安装偏差	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	装修工程	1.2.2.8	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	1.2.3	钢结构	1.2.3.1	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.2	涂层质量（厚度）	钢结构防腐涂装技术规程 CECS 343: 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	1.2.3	钢结构	1.2.3.3	外观质量	《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	1.2.3.4	涂层质量（厚度）	钢结构防护涂装通用技术条件 GB/T28699-2012		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	1.2.3.5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.8	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		维持
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	钢网架倾斜	《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	1.2.3.10	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		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	1.2.3	钢结构	1.2.3.11	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）		维持
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	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.13	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

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.3.14	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.15	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	1.2.3.16	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
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	防腐涂层厚度	《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	1.2.3	钢结构	1.2.3.18	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200：2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.19	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	1.2.3.20	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.21	防火涂层厚度	《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：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.23	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	1.2.3.24	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）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	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.26	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	1.2.3.27	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	1.2.3	钢结构	1.2.3.28	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.29	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		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.3.30	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	1.2.3.31	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	1.2.3.32	钢网架挠度	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	1.2.3	钢结构	1.2.3.33	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	1.2.3.34	钢网架倾斜	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	1.2.4	结构工程	1.2.4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.5	外墙饰面砖	1.2.5.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		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	外墙饰面砖	1.2.5.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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							CECS204-2006		
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	外墙饰面砖	1.2.5.3	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.1	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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
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	混凝土结构	1.2.6.3	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.4	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.5	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		维持
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	混凝土结构	1.2.6.6	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		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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.7	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.8	混凝土抗压强度（后锚固法）	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ208-2010		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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.9	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		维持
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	混凝土结构	1.2.6.10	内部缺陷（超声法）	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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.11	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.12	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.13	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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.14	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）	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.15	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

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.16	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.17	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.18	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.19	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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.20	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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.21	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.22	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		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	1.2.6	混凝土结构	1.2.6.23	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		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.24	裂缝宽度	混凝土结构试验方法 标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	混凝土 结构	1.2. 6.25	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	混凝土 结构	1.2. 6.26	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	混凝土 结构	1.2. 6.27	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	混凝土 结构	1.2. 6.28	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处 理技术规程》 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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.29	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测 技术规程》 JGJ/T152-2019		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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.30	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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.31	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

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.32	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
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	混凝土 结构	1.2. 6.33	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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.34	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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.35	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	混凝土 结构	1.2. 6.36	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. 6	混凝土 结构	1.2. 6.37	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	建筑结 构	1.2. 7.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 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. 7	建筑结 构	1.2. 7.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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	1.2.7	建筑结构	1.2.7.3	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	1.2.7	建筑结构	1.2.7.4	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	1.2.8	饰面砖	1.2.8.1	粘结质量（红外热像法）	《红外热像法检测 建设工程现场通用技术要求》GB/T 29183-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.8	饰面砖	1.2.8.2	粘结质量（红外热像法）	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T 277-2012		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑屋面	1.3.1.1	现场雨水渗漏性	建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.1	尺寸偏差	木门窗 GB/T 29498-2013		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.2	尺寸偏差	建筑用节能门窗 第 2 部分：铝塑复合门窗 GB/T 29734.2-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.3	尺寸偏差	集成型铝合金门窗 JG/T 173-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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		统							
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.4	尺寸偏差	建筑用节能门窗 第 1 部分：铝木复合门窗 GB/T 29734.1-2013		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.5	尺寸偏差	铝合金门窗 GB/T8478-2020		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.6	尺寸偏差	钢门窗 GB/T 20909-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.7	尺寸偏差	钢塑共挤门窗 JG/T 207-2007		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.8	现场淋水检测	建筑门窗工程检测技术规范 JGJ/T 205-2010		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.9	尺寸偏差	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.2	建筑门窗	1.3.2.10	尺寸偏差	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	1.3.3	建筑幕墙	1.3.3.1	现场淋水试验	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所名称：广东房安检测鉴定有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房  
 领域数：1 类别数：3 对象数：13 参数数：116

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		统							
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.3	建筑幕墙	1.3.3.2	现场淋水试验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持

以下空白

以下空白



## 批准广东房安检测鉴定有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219026220

审批日期: 2025 年 06 月 19 日

有效日期: 2028 年 02 月 21 日

检验检测场所所属单位: 广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东房安检测鉴定有限公司实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市从化区温泉镇民生路 1 号之六

检验检测地址: 广东省广州市从化区温泉镇民生路 1 号之六

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	段甜光	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2025年06月19日	新增
2	梅佰腾	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2025年06月19日	新增
3	曾令思	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2025年06月19日	新增

检验检测场所所属单位: 广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东房安检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

检验检测地址: 广东省广州市天河区大观中路 95 号 7 栋 402 房

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	曾令思	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件	2025年06月19日	新增, 只签钢结构磁粉无损检测。
2	段甜光	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程结构及构配件	2025年06月19日	扩大, 只签钢结构超声无损检测
3	梅佰腾	中级技术职称	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-幕墙、门窗、屋面系统	2025年06月19日	新增, 不签钢结构无损检测。

以下空白