



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202519020301

名称：广东合准检测鉴定有限公司

地址：广州市白云区大岭东街33号B栋518室

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

## 许可使用标志



202519020301

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。  
首次

发证日期：2025年10月21日

有效期至：2031年10月20日

发证机关：



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202519020301

机构名称：广东合准检测鉴定有限公司

发证日期：2025年10月21日

有效期至：2031年10月20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。

仅限资质证明使用，需加盖公章，再次复印无效

省  
长  
印

## 批准广东合准检测鉴定有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202519020301

审批日期: 2025 年 10 月 21 日

有效日期: 2031 年 10 月 20 日

检验检测场所所属单位: 广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 办公场所

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 5 参数数: 96

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	砌体厚度	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.2	砌体砂浆抗压强度(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	1.1.1.3	砌体砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌体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	1.1.1.4	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.5	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	1.1.1	砌体结构	1.1.1.6	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.7	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.8	基础和墙砌体顶面标高	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：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.10	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.11	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.12	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.13	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	1.1.1.14	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.15	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	1.1.2	钢结构	1.1.2.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.2	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.2.3	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	1.1.2.4	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.5	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	1.1.2.6	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.7	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	1.1.2.8	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	1.1.2.9	构件承载力(变形、应变)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	不做应变	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	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	1.1.2.11	涂层厚度	《钢网架螺栓球节点》JG/T10-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.2.12	焊缝内部质量(超声法)	GB50205-2020《钢结构工程施工质量验收标准》		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	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.14	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		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	1.1.2.15	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		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	1.1.2.17	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		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	1.1.2.18	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.19	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.20	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.2.21	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.22	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.23	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		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	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	1.1	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	《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	1.1.2.26	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	1.1.2.27	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.28	钢网架倾斜	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	1.1.2.29	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.2.30	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.31	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	1.1.2.32	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	1.1.2.33	钢网架挠度	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.34	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.35	钢网架水平位移	《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	1.1.2.36	防火涂层厚度	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.37	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		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	1.1.2.38	防火涂层的厚度	建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.2.39	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	钢结构	1.1.2.40	防腐涂层厚度	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	1.1.2.41	焊缝内部质量(超声法)	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 GB/T 23902-2021		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	1.1.3	外墙饰面砖	1.1.3.1	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	外墙饰面砖	1.1.3.2	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		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	保护层厚度	《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	1.1.4.2	保护层厚度	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	1.1.4.3	保护层厚度	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	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

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.4.5	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.6	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.7	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.8	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.9	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		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	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.11	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	1.1.4.12	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	不做应变	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	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012	不做应变	新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.4.14	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	1.1.4.15	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 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	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	1.1.4.17	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		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	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.19	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	1.1	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	1.1.4.21	裂缝宽度	超声法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2000		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	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.4.23	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	1.1.4.24	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	1.1.4.25	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.26	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.27	裂缝深度	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	1.1.4.28	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	混凝土结构	1.1.4.29	钢筋配置(间距、直径、数量)	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	1.1.4.30	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
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	1.1.4.31	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

领域数：1 类别数：1 对象数：5 参数数：96

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	1.1.4.32	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	1.1.4.33	钢筋配置(间距、直径、数量)	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	1.1.4.34	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	1.1.4.35	钢筋配置(间距、直径、数量)	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		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	1.1.5	建筑结构	1.1.5.1	倾斜观测	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.2	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	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.5	建筑结构	1.1.5.3	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		新增

以下空白

## 批准广东合准检测鉴定有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519020301

审批日期：2025 年 10 月 21 日

有效日期：2031 年 10 月 20 日

检验检测场所所属单位：广东合准检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：办公场所

检验检测场所地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 室

检验检测地址：广东省广州市白云区大岭东街 33 号 B 栋 518 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	胡文捷	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2025 年 10 月 21 日	新增
2	黄劲凯	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2025 年 10 月 21 日	新增，不签钢结构焊缝无损检测报告。
3	黎炜开	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2025 年 10 月 21 日	新增

以下空白

仅限资质证明使用，需加盖公章，再次复印无效