



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919024356

名称：深圳市住建工程检测有限公司

地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101

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03月31日

有效期至：2031年03月30日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



201919024356

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。  
延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919024356

机构名称：深圳市建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年03月31日

有效期至：2031年03月30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。



**批准深圳市住建设工程检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919024356**

**审批日期:2025 年 03 月 31 日**

**有效日期:2031 年 03 月 30 日**

检验检测场所所属单位: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 1 参数数: 1

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	钢结构	1.1.1.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

以下空白

**批准深圳市住建设工程检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919024356**

**审批日期:2025 年 03 月 31 日**

**有效日期:2031 年 03 月 30 日**

检验检测场所所属单位: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 5 参数数: 33

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	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.1.1	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.1.2	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.1.1.3	楔负载试验	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

检验检测场所所属单位：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283 号三栋厂房 101

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：33

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				构件					
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	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	砌体结 构	1.2. 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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	砌体结 构	1.2. 1.3	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	钢结构	1.2. 2.1	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	钢结构	1.2. 2.2	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	钢结构	1.2. 2.3	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	钢结构	1.2. 2.4	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	钢结构	1.2. 2.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283 号三栋厂房 101

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：33

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									
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	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.7	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.8	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.9	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2.10	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.1	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	只做挠度、裂缝宽度	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	混凝土结构	1.2.3.2	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283 号三栋厂房 101

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：33

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									
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	混凝土结构	1.2.3.4	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.5	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.6	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.7	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.8	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.9	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.10	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	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	混凝土结构	1.2.3.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283 号三栋厂房 101

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：33

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									
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	混凝土 结构	1.2. 3.12	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	混凝土 结构	1.2. 3.13	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	混凝土 结构	1.2. 3.14	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	混凝土 结构	1.2. 3.15	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	混凝土 结构	1.2. 3.16	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	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	建筑结 构	1.2. 4.1	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	只做裂 缝宽度	新增

以下空白

批准深圳市住建设工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024356

审批日期: 2025 年 03 月 31 日

有效日期: 2031 年 03 月 30 日

检验检测场所所属单位: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市住建设工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101

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	李永江	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03月31日	扩大
2	韦帅	未评定	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2025年03月31日	扩大

以下空白

系  
日