

# 资质认定

## 计量认证证书附表



220020349524

机构名称：珠海市汇颂企业管理咨询有限公司

发证日期：二零二五年四月一十八日

有效期至：二零二五年十月一十八日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 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。

**批准珠海市汇颂企业管理咨询有限公司**  
**计量认证项目及限制要求**  
**证书编号：220020349524**

审批日期：2025年04月18日 有效日期：2028年10月18日

检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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			
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1.1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1.1	倾斜观测	工程测量规范 GB50026-2007		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1.2	沉降观测	工程测量规范 GB50026-2007		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	建筑结构	1.1.1.3	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.1	工程实	1.1.2	混凝土结	1.1.2	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T		

## 检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.1		50344-2004		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .2	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .2	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .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/T23-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .4	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .4	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.2	混凝土结 构	1.1.2 .5	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		

## 检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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			
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.6	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3.1	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	砌体结构	1.1.3.2	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4.1	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		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4.1	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/T11345-2013		
1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2013		
1.1	工程实体-工程结构及	1.1.4	钢结构	1.1.4.2	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		

### 检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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			
	构配件							
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .2	焊缝表面质量(渗 透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检 测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .3	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .3	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构现场检测技术标准 50621-2010		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .3	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		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .4	钢材厚度（超声 法）	无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T11344-2008		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .5	钢网架挠度	《工程测量规范》GB 50026-2007		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.1	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		
1.1	工程实 体-工程	1.1.4	钢结构	1.1.4 .6	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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			
	结 构 及 构 配 件							
1.1	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .7	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		
1.1	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.1.4	钢结构	1.1.4 .8	高强度螺栓连接 副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		

以下空白

**批准珠海市汇颂企业管理咨询有限公司**  
**授权签字人及其授权签字领域**  
证书编号：220020349524

审批日期：2025年04月18日 有效日期：2028年10月18日

检验检测地址：珠海市香洲区九洲大道中2010号嘉丽苑大厦418-425

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	韦慧	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2025年04月18日	
2	郑松涛	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2025年04月18日	

以下空白