

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221201282065

检验检测机构名称: 安徽驰骋建筑设计有限公司

批准日期: 2022年09月21日

有效期至: 2028年09月20日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。

一、批准 安徽驰骋建筑设计有限公司 授权签字人
及领域表

证书编号：221201282065

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 11 楼 A1101 室 第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	檀武胜	技术负责人兼检测部部长/ 工程师	批准本次通过资质认定的建设工程、建（构）筑物变形监测及建筑节能检测类项目/参数	
2	胡伍来	检测员/高级工程师	批准本次通过资质认定的建设工程、建（构）筑物变形监测及建筑节能检测类项目/参数	

二、批准 安徽驰骋建筑设计有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：221201282065

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 11 楼 A1101 室 第 1 页 共 2 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
一	建设工程					
1	建筑水电检测/给排水系统	1.1	给水管道水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002 (4.2.1)		
		1.2	管道坡度	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002 (4.2.7、5.2.2、5.2.3、5.3.3、7.4.4)		
		1.3	标高	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002 (5.2.16、7.2.3)		
		1.4	坐标	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002 (4.4.7、5.2.16、7.2.3)		
		1.5	灌水试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002 (5.2.1)		
2	主体结构工程现场检测	2.1	混凝土抗压强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
		2.2	混凝土缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (7.3、8.5、附录D、附录E)		
		2.3	钢筋间距和保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T 152-2019	只用直接法、电磁感应法	
		2.4	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T 152-2019	只用直接法	
		2.5	尺寸偏差(板厚)	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录F)		
		2.6	垂直度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (8.3.2)		
		2.7	后置埋件力学性能检测	《混凝土后锚固技术规范》JGJ 145-2013 (附录C)		
		2.8	粘结材料粘合加固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 (附录U)		

二、批准 安徽驰骋建筑设计有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：221201282065

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 11 楼 A1101 室 第 2 页 共 2 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/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			
2	主体结构工 程现场检测	2.9	砌筑砂浆抗压 强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规 程》JGJ/T 136-2017		
		2.10	烧结砖抗压强 度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011	只用回弹 法	
3	建筑饰面 工程	3.1	镜向光泽度	《建筑饰面材料镜向光泽度测定方法》 GB/T 13891-2008		
		3.2	外墙饰面质量 缺陷	《建筑红外热像检测要求》 JG/T 269-2010 (4.4.2)		
		3.3	饰面粘结质量	《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		
二	建(构)筑物变形监测					
4	建(构)筑 物变形监测	4.1	沉降观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 (7.1)		
		4.2	垂直位移监测	《工程测量标准》GB 50026-2020 (10.3)		
		4.3	倾斜观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 (7.3)		
				《工程测量标准》GB 50026-2007 (10.5)		
		4.4	裂缝观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 (7.4) 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 (附录 E)		
		4.5	水平位移观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 (7.2) 《工程测量标准》GB 50026-2020 (10.2)	只用极坐 标法	
三	建筑节能检测					
5	建筑节能 现场检测	5.1	建筑物 渗漏检测	《建筑红外热像检测要求》 JG/T 269-2010 (4.4.3)		
		5.2	饰面砖 粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017		