

检验检测机构 资质认定证书附表



221401341720

检验检测机构名称：江西省中旭国土勘测规划有限责任公司

批准日期：2022年02月21日

有效期至：2028年02月20日

批准部门：江西省市场监督管理局

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。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



二、批准江西省中旭国土勘测规划有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341720

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道 158 号意环大厦 1 栋 701-702 室、718-720 室

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	主体结构工程 现场检测					
1	结构混凝土	1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015(附录 D)	只做回弹 —取芯法	
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016(6)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013(4.1、4.2、附录 A)	只做回弹法	
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019（附录 C）	只做圆柱 体抗压	
2	砌体结构	2.1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011（12）		
		2.2	砌体强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011（4）		
3	混凝土中钢筋	3.1	混凝土保护层 厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015（附录 E）	只做电磁 感应法、直 接法	
				《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019（4）		
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013（9.3）		
		3.2	钢筋位置	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013（9）		
		3.3	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019（4）		
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013（9.2）		
		3.4	钢筋数量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013（9.2）		



二、批准江西省中旭国土勘测规划有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341720

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道 158 号意环大厦 1 栋 701-702 室、718-720 室

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			
		3.5	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013（9.4）	只做直接法	
4	混凝土结构及构件	4.1	结构实体位置及尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015（附录 F）		
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013（8.2）		
		4.2	承载力	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019（4.8、附录 E）		
				《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012		
		4.3	挠度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015（B.1.2）		
		4.4	裂缝宽度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015（B.1.5）		
		4.5	抗裂度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015（附录 B）		
5	后置埋件	5.1	抗拔力/锚固承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013（附录 C）		
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010（附录 W）		
6	建筑物变形	6.1	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016（7.1）		
		6.2	水平位移观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016（7.2）		
		6.3	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016（7.3）		
		6.4	裂缝观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016（7.4）		
		6.5	挠度观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016（7.5）		
二	设备安装工程检测					



二、批准江西省中旭国土勘测规划有限责任公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341720

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道 158 号意环大厦 1 栋 701-702 室、718-720 室

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			
7	建筑给水、排水及采暖工程	7.1	水压	《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008（9.3）	只做无压管道闭水试验	
8	建筑电气工程	8.1	接地电阻	《低压电气装置 第6部分：检验》 GB/T 16895.23-2020		
		8.2	绝缘电阻	《低压电气装置 第6部分：检验》 GB/T 16895.23-2020		
三	城镇排水管道					
9	城镇排水管道	9.1	结构性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012	只做电视检测 (CCTV)法、潜望镜检测(QV)法、声纳成像检测法	
		9.2	功能性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规程》 CJJ 181-2012	只做电视检测 (CCTV)法、潜望镜检测(QV)法、声纳成像检测法	
--以下空白--						