



资质认定 证书附表



251601060245

检验检测机构名称：师梦勘测设计集团有限公司

批准日期：2025年09月01日

有效期至：2031年08月31日

批准部门：河南省市场监督管理局

河南省市场监督管理局印制

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检验检测机构信息表，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，并在报告或证书中正确使用 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：第页, 共页。

5. 批准的检验检测机构能力范围中有食品、验收/授权时，需分别填写批准的检验检测机构信息表。

批准师梦勘测设计集团有限公司资质认定信息表

证书编号	251601060245			
发证时间	2025 年 09 月 01 日	有效期至	2031 年 08 月 31 日	
注册地址	河南省郑州市高新技术开发区冬青街 46 号 B 区 007 号			
实验室地址	河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 46 号盛鼎产业园			
邮 编	450001			
最高管理者	秦宝顺	电话	15890179265	
技术管理者	王冲	电话	18336326268	
联系人	王苗苗	电话	18703697343	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王冲	技术负责人/工程师	通过资质认定的道路工程、地下管道管线、建筑基坑工程、工程测量与建筑变形监测领域	
2	何适	检测员/工程师	通过资质认定的道路工程、地下管道管线、建筑基坑工程、工程测量与建筑变形监测领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准师梦勘测设计集团有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 46 号盛鼎产业园

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			
	按参数认定					
一	道路工程					
		1	道路路基 病害范围 （脱空、 空洞、土 体疏松 区、富水 区）	城市地下病害体综合探 测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018	仅做探地雷达 法	
				公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020	仅做地质雷达 法	
		2	路面面层 厚度	公路路基路面现场测试 规程 JTG 3450-2019 短脉冲雷达测试路面厚 度方法 T 0913-2019		
				雷达法检测混凝土结构 技术标准 JGJ/T 456-2019/5		
二	地下管道管线					
		3	结构性缺 陷	城镇排水管道检测与评 估技术规程 CJJ 181-2012	仅做电视检测 法、管道潜望 镜检测法	
		4	功能性缺 陷	城镇排水管道检测与评 估技术规程 CJJ 181-2012	仅做电视检测 法、管道潜望 镜检测法	
三	建筑基坑工程					
		5	水平位移	建筑基坑工程监测技术 标准 GB 50497-2019/6.2		
		6	竖向位移	建筑基坑工程监测技术 标准 GB 50497-2019/6.3		
		7	深层水平 位移	建筑基坑工程监测技术 标准		

批准师梦勘测设计集团有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 46 号盛鼎产业园

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			
				GB 50497-2019/6.4		
		8	建筑倾斜量	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.5		
		9	周边建筑裂缝尺寸/ 地表裂缝尺寸（长度、宽度、深度）	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.6		
		10	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.10		
		11	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.7		
		12	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019/6.11		
四	工程测量与建筑变形监测					
		13	水平角角度	工程测量标准 GB 50026-2020 /3.3.7~3.3.13		
				国家三角测量规范 GB/T 17942-2000/6		
				国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006/8.8		
		14	高程	工程测量标准 GB 50026-2020/4		
				国家三角测量规范 GB/T 17942-2000/7		
				国家一、二等水准测量规范		

批准师梦勘测设计集团有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 46 号盛鼎产业园

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			
				GB/T 12897-2006/4.1		
				国家三、四等水准测量 规范 GB/T 12898-2009/9.2		
				城市轨道交通工程测量 规范 GB/T 50308-2017/4		
				高速铁路工程测量规范 （2024 年局部修订） TB 10601-2009		
				水电水利工程施工测量 规范 DL/T 5173-2024/4		
		15	距离	工程测量标准 GB 50026-2020 /3.3.14、8.3		
				城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
				房产测量规范 第 1 单 元：房产测量规定 GB/T 17986.1-2000		
				城市轨道交通工程测量 规范 GB/T 50308-2017		
				高速铁路工程测量规范 TB 10601-2009		
				水电水利工程施工测量 规范 DL/T 5173-2024		
				中、短程光电测距规范 GB/T 16818-2008		
		16	房产面积	房产测量规范 第 1 单 元：房产测量规定 GB/T 17986.1-2000		
				城市测量规范		

批准师梦勘测设计集团有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 46 号盛鼎产业园

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			
				CJJ/T 8-2011		
		17	沉降量	工程测量标准 GB 50026-2020/10.5.8		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.1		
		18	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.5		
				工程测量标准 GB 50026-2020/附录 F		
		19	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020/10.5.7		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.2		
		20	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020/10.4.10		
				国家一、二等水准测量 规范 GB/T 12897-2006		
				国家三、四等水准测量 规范 GB/T 12898-2009/9.2		
		21	倾斜量	工程测量标准 GB 50026-2020/10.5.9		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.3		
		22	裂缝尺寸 （长度、 宽度、深 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016/7.4		
				工程测量标准 GB 50026-2020/10.4.14		
--以下空白--						