

检验检测机构 资质认定证书附表



201020000145

检验检测机构名称：南京林业大学现代分析测试中心

批准日期：2020年07月27日(初次申请)

有效期至：2026年07月26日

批准部门：江苏省市场监督管理局

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、批准南京林业大学现代分析测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号：201020000145

机构（省中心）名称：南京林业大学现代分析测试中心

第1页共 1页

场所地址：江苏省-南京市-玄武区-南京林业大学生物技术大楼二楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	闵辉华	无/高级实验师	建议批准的全部项目	
2	宣艳	无/实验师	建议批准的全部项目	



二、批准南京林业大学现代分析测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：201020000145

机构（省中心）名称：南京林业大学现代分析测试中心

第1页共 2页

场所地址：江苏省-南京市-玄武区-南京林业大学生物技术大楼二楼

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			
1	水和废水	1	SO4 ²⁻ -离子定量	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		2	NO ₃ ⁻ -离子定量	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		3	PO ₄ ³⁻ -离子定量	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		4	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	
		5	铈	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		6	锶	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		7	钒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		8	钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		9	钛	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		10	钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		11	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		12	铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		13	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	
		14	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	
		15	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只做直接法	
		16	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
17	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989				
18	Cl ⁻ -离子定量	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016				
2	仪器分析	19	紫外和可见吸收光谱分析	紫外和可见吸收光谱方法通则 JY/T 022-1996	仅做定性分析	

二、批准南京林业大学现代分析测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：201020000145

机构（省中心）名称：南京林业大学现代分析测试中心

第2页共 2页

场所地址：江苏省-南京市-玄武区-南京林业大学生物技术大楼二楼

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			
		20	红外光谱分析	红外光谱分析方法通则 GB/T6040-2019	仅做定性分析	
		21	核磁共振谱分析	超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱方法通则 JY/T007-1996	仅做1H、13C谱	
3	微区分析	22	形貌分析	分析型扫描电子显微镜方法通则 JY/T 010-1996		
4	物相及其它	23	物相组成定性分析	转靶多晶体X射线衍射方法通则 JY/T 009-1996		
		24	X射线光电子能谱分析	X射线光电子能谱分析方法通则 GB/T 19500-2004		