

检验检测机构 资质认定证书附表



240020001013

检验检测机构名称：南京大学现代分析中心

批准日期：2024年06月24日

有效期至：2030年06月23日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

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、批准南京大学现代分析中心检验检测的能力范围

证书编号：240020001013

地址：江苏省南京市栖霞区仙林大道163号

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	生效时间
		序号	名称				
—	物质鉴定						
1	物质分析	1.1	成分	高效液相色谱法通则 GB/T 16631-2008	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				液相色谱-质谱联用分析方法通则 GB/Z 35959-2018	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				气相色谱分析方法通则 JY/T 0574-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
2	元素测定	2.1	Ag Al Au Bi Ca Cd Co Cr Cu Cs Ge Hg Fe K La Li Mg Mn Mo Na Ni PbPd Pt Rb Rh Ru Sb Se Sn Sr V Zn	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				电热原子吸收光谱分析方法通则 JY/T 0565-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
		2.2	Al Ba Ca Cd Co Cr Cu Fe K Mg Mn Na Li Ni Sr Ti Zn	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
		2.3	有机元素C、H、N	元素分析仪分析方法通则 JY/T 0580-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
3	磁性分析	3.1	顺磁共振谱(只测:g因子、超精细结构)	电子顺磁共振波谱分析方法通则 JY/T 0579-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
4	微区分析	4.1	微区形貌	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
		4.2	微区成分(只测元素:4Be~92U)	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020 微束分析 原子序数不小于11的元素能谱法定量分析 GB/T 17359-2023	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用; 原子序数不小于11的元素		2024-06-24
5	表面分析	5.1	电子能谱分析(只测原子结合能,只测元素:3Li~92U)	X射线光电子能谱分析方法通则 GB/T 19500-2004	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
6	热分析	6.1	差热分析(只测:熔点、玻璃化转变、相转变温度及热焓)	热分析方法通则第3部分:差示扫描量热法 JY/T 0589.3-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
				热分析方法通则第1部分:总则 JY/T 0589.1-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
		6.2	热重分析	热分析方法通则第4部分:热重法 JY/T 0589.4-2020 热分析方法通则第1部分:总则 JY/T 0589.1-2020	限没有相关产品标准和参数方法标准时使用		2024-06-24
二	原料药及药用辅料						

一、批准南京大学现代分析中心检验检测的能力范围

证书编号：240020001013

地址：江苏省南京市栖霞区仙林大道163号

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	生效时间
		序号	名称				
7	原料药及药用辅料	7.1	鉴别	红外分光光度法 中华人民共和国药典 2020年版 通则 0402	不做成品制剂		2024-06-24
				质谱法 中华人民共和国药典 2020年版 通则 0431	不做成品制剂		2024-06-24
		7.2	含量测定	气相色谱法 中华人民共和国药典 2020年版 通则 0521	不做成品制剂		2024-06-24
				高效液相色谱法 中华人民共和国药典 2020年版 通则 0512	不做成品制剂		2024-06-24
		7.3	元素测定(只测: Ag Al Au Bi Ca Cd Co Cr Cu Cs Ge Hg Fe K La Li Mg Mn Mo Na Ni PbPd Pt Rb Rh Ru Sb Se Sn Sr V Zn)	原子吸收分光光度法 中华人民共和国药典 2020年版 通则0406	不做成品制剂		2024-06-24
7.4	热分析	热分析法 中华人民共和国药典 2020年版 通则 0661	不做成品制剂		2024-06-24		
三	化工品						
8	试剂	8.1	pH值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007			2024-06-24
		8.2	水不溶物	无机化工产品 水不溶物测定通用方法 GB/T 23948-2023			2024-06-24
		8.3	酸度和碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008			2024-06-24
		8.4	铁	化学试剂 铁测定通用方法 GB/T 9739-2006			2024-06-24
		8.5	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008			2024-06-24
9	塑料	9.1	塑料玻璃化转变温度、熔融和结晶温度、热焓的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC)第2部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004			2024-06-24
				塑料 差示扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004			2024-06-24
				塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004			2024-06-24
		9.2	玻璃纤维增强塑料树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005			2024-06-24