

名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

地址：江苏省淮安市高教园区枚乘路4号

注册号：CNAS L17347

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025年12月29日 截止日期：2028年11月07日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	药品	1	铅	《中国药典》2025年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	不用高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2025-12-29
		2	镉	《中国药典》2025年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	不用高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2025-12-29
		3	砷	《中国药典》2025年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	不用高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2025-12-29
		4	含量测定	《中国药典》2025年版四部 通则 0512 高效液相色谱法	只用紫外-可见分光检测器	2025-12-29



No. CNAS L17347

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	结构确证	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0431 质谱法	只测分子量，进样系统只用液相色谱-质谱联用（LC-MS）；离子源只用电喷雾离子化（ESI）；只用飞行时间质量分析器	2025-12-29
2	中药	1	甲拌磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		2	水胺硫磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		3	杀扑磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		4	乙酯杀螨醇	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残	2025-12-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	
		5	氧乐果	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		6	氯唑磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		7	甲基对硫磷	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		8	艾氏剂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		9	狄氏剂	《中国药典》 2025 年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相	2025-12-29

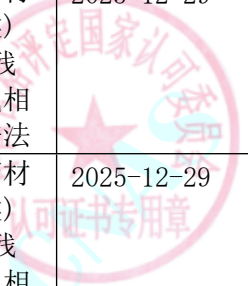


No. CNAS L17347

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					色谱-串联质谱法	
		10	氟虫腈	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		11	反式氯丹	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		12	o, p'-滴滴涕	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		13	除草醚	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
		14	p, p'-滴滴涕	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	蝇毒磷	《中国药典》2025年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法 药材及饮片(植物类)中禁用农药多残留测定法 1 气相色谱-串联质谱法	2025-12-29
3	药用辅料	1	铬	《中国药典》2025年版四部 第二部分 药用辅料 明胶空心胶囊 第972页	只用通则 0412 第一法	2025-12-29
4	化学品	1	鱼类胚胎和卵黄囊仔鱼阶段的短期毒性试验	化学品鱼类胚胎和卵黄囊仔鱼阶段的短期毒性试验 GB/T 21807-2008		2025-12-29



No. CNAS L17347

在线扫码获取验证

名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

地址：江苏省淮安市淮阴区淮河东路 193 号江淮科技园 3 号研发楼 11-12 层

注册号：CNAS L17347

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025 年 12 月 29 日 截止日期：2028 年 11 月 07 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	药品	1	晶型鉴别	《中国药典》 2025 年版四部 通则 0451 X 射线衍射法	只用第二法（粉末 X 射线衍射法），只做定性鉴别	2025-12-29



No. CNAS L17347

在线扫码获取验证