

食品药品研究院 FOOD AND PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE

(第一册•检测资质篇)

● 研发平台 ● 检验检测 ● 大仪共享





食品药品研究院 》



食品药品研究院成立于2019年. 为江苏食品药品职业技术学院下设单 位,前身是2017年建设的食品药品 分析检测中心,研究院以"科研创新、 大仪共享"为宗旨,秉承"建章、集 智、利器、乐群"院训,积极建设科 研平台和检测资质,落实产教融合、 科教融汇,服务人才培养及区域经济 发展。

研究院下辖两场所,校内基地实验 室面积3000余平米,校外与淮安国家 高新区共建服务绿色食品产业园区的 食品研发检测中心,占地2000余平 米, 两场所均获得检验检测机构CMA 咨质认定,食品领域能力覆盖食品营 养物质、添加剂、农残、重金属及保 健食品非法添加等检验项目, 可出具 法律效力检测报告:校内基地获国际 互认CNAS资质认可,能力覆盖药品 领域重金属、含量测定及结构确证等 项目。拥有超高效液相飞行时间质谱 仪、三重四极杆液质联用仪、X射线 粉末衍射仪、超分辨率激光扫描共聚 焦显微镜、电感耦合等离子体质谱仪、 气质联用仪、高效液相色谱仪、实时 荧光定量PCR系统、振动圆二色光谱 仪、差示扫描量热仪等先进的检测仪 器,总值五干余万元;科研及技术服 务团队实力雄厚, 外聘获国家级人才 计划支持的特聘导师, 内培国家级食 品检验教学创新团队和省级药物设计 科技创新团队, 指导与东北林业大学、 徐州医科大学等校联合培养的研究生及 本科生, 落实校地、校校、校企深度合 作, 开展服务产业技术转型升级的委托 研发项目,培养学生70余人,承办食品 安全领域技能培训及检测能力比赛百余 人次,服务省内外企业200余家。

研究院通过省、校各级大型仪器共 享平台对校内外用户开放注册、培训、 预约及自主测试服务,入库省创新券服 务机构,针对科技型中小企业的研发型 检测服务提供政策优惠, 年服务科小企 业20余家,为企业争取大仪共享补贴200 余万元。研究院整合了江苏省生物活性 物质工程研究中心、江苏省天然活性药 物设计及分离技术工程研究中心、江苏 省精准农业技术工程研究中心、江苏省 中枢退行性疾病治疗药物开发与应用工 程研究中心、江苏省精准健康药食产品 开发与加工技术工程研究中心等省级科 创平台,设置食品研发、食品安全、药 物化学、材料分析等开放科研实验室, 入驻科研骨干及团队开展食品药品领域 研发, 承接国家自然科学基金、江苏省 自然科学基金等纵横向科研项目数十项。





药品研究院视察调研现任市委书记史志军莅临食品



食品检验检测技术国 家级教师教学创新团队





江苏省青蓝工程药学 教学团队





目录 **contents**

第一章 检验检测业务

资质记		01/32
1.1 1	食品检测	33/34
1.2 ¾	药品检测	35/36
1.3 (化妆品检测	37/38
1.4 ጎ	司料检测	39/40
1.5 7	K质检测	41/42





江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院(下简称研究院)是江苏食品药品职业技术学院下辖直属单位,研究院根据ISO/IEC17025:2017、CNAS-CL01:2018《检测和校准实验室能力认可准则》、以及《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国食品安全法实施条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》、《食品检验机构资质认定等理办法》、《食品检验机构资质认定评审准则》及相关领域法律法规要求建立研究院质量管理体系。并于2021年1月6日运行。

研究院实验室面积3000余平方米(其中高新区江淮科技园2000平方米),拥有超高效液相飞行时间质谱仪、三重四极杆液质联用仪、X射线粉末衍射仪、超分辨率激光扫描共聚焦显微镜、电感耦合等离子体质谱仪、气质联用仪、高效液相色谱仪、快速液相制备色谱仪、离子色谱仪、气相色

谱仪、凝胶渗透色谱仪(GPC)、蛋白纯化系统、多功能酶标仪、实时荧光定量PCR系统、振动圆二色光谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、直接测汞仪、纳米粒度及ZETA电位分析仪、质构仪(物性分析仪)、差示扫描量热仪、旋转流变仪、超微量分光光度计、体视荧光显微镜、荧光倒置显微镜等先进的检测仪器,总值三干余万元。

研究院拥有一支专业化、年轻化的人才队伍27人,其中高级职称以上8人,中级职称及同等能力11人, 博士研究生6人,硕士研究生16人,本科5人,国家级、省级资质认定评审员2人,国家级、省级资质认定评审员2人,50%人员有10年以上检测相关工作经历,技术力量过硬,校企合作频繁,已服务省内外企业500余家,在食品、环境、药品、材料等相关领域提供检测及委托研发服务。





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L17347)

兹证明:

江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

(法人: 江苏食品药品职业技术学院)

江苏省淮安市高教园区枚乘路 4 号, 223003

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》 (CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本 证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是 本证书组成部分。

生效日期: 2022-11-08 截止日期: 2028-11-07



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合称深国家认可恶员会(COMS)的国家认证认可监督管理思员会(CMCA)授权、负责实施合格评定国家认可制度。 CMAS是国际实验查认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。 本证书的有效性可整键www.cnas.org.cn按认可的机构名录查询。

CNAS认证证书

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

地址:江苏省淮安市高数国区校乘路 4 等 IC MRA CNAS

注册号: CNAS | 1734

中国合格评定国家认可委员会

生效日期: 2022年11月08日 截止日期: 2028年11月07日

附件3 认可的检测能力范围

				10.11 - 10.1 - 1.1-1.1	Auto Control	
序	检测	项目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		7	铅	电感耦合等离子体质谱法 《中国药典》2020 年版 四部通 则 0412	不用高效液相色 谱-电疹耦合等高 子体质谱法	2022-11-08
ï	药品	2	W	电感耦合等离子体质谱法 《中国药典》2020 年版 四部 通 则 0412	不用高效液相色 谱-电感耦合等高 子体质谱法	2022-11-08
		3	砷	电感耦合等离子体质谱法 《中国药典》2020 年版 四部 通 则 0412	不用高效液相色 谱-电滤耦合等离 子体质谱法	2022-11-08
		4	含量測定	高效液相色谱法 《中国药典》2020 年版 四邻通·则 0512	只用紫外-可见分 光检测器	2022-11-08
序	序 检测	J	项目/参数			
号对象		序号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期
	67	5	结构确证	《中国药典》2020年版四部通则 0431 质谱法	9	2022-11-08

中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

100/ffc 17005 21 e/a/a

名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

b.注:江苏省淮安市淮阴区淮河东路 193 号江淮科挂园 3 号研发棒 11-12 总

注册号: CNAS L

平国台格评正国家认可委员 可像#+ ISO/IFC 17025-2017以及 CNAS ## 注刊条本

生效目期: 2025年01月06日 截止月期: 2028年11月07日

附件3 认可的检测能力范围

序	拉测	ŋ	夏日/参数			
8	対象	序号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期
ï	粉集		品型鉴别	《中田药典》 2020 年級國際 通則 0451 X 射线制射法	只用第二法(指 末X射投衍射 法)。只做定性鉴 到	2025-01-06

CNAS认证证书附表







检验检测机构 **资质认定证书**

编号: 211000002396

名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

地址: 江苏省淮安市清江浦区枚乘路4号(223001)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现于批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。 检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由

江苏食品药品职业技术学院承担。

-可使用标志

UIA OLI DANGO OL

发证日期,202 年12月22日 有效晚生:2022年13月21日 集山景美

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

CMA资质认证证书

检验检测机构 资质认定证书附表





检验检测机构名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

批准日期: 2024年08月28日(能力扩项 (检测标准、方法变更))

有效期至: 2027年12月2

批准部门: 江苏省

国家认证认可监督管理委员会制



		A SE	
二、 证书编号: 21	批准 <u>江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院</u> 食品检验检测的能 000002396	色力范围	
机构 (省中心	名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院	第1页共 2页	
场所地址: 江	苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号		7
序号 类别(产 品/项目 /参数)	产品项目/多数 依賴的标准 (方法) 名称 发编号 (含至号)	说明	
-	食品		
	1 六氯苯 食品中有利氯农药多到分残留 只用第一法:毛纽管柱气相色谱·电子标》 量的更定 GB/T5009.19-2008	×	
	2 五氯硝基苯 食品中有利氯农药多织分残留 品的赛定 GB/T5009.19-2008 玩檢演器法	fi .	
1 农残	3 七氯 食品中有机泵农药多组分残留,只用第一法:毛细雪柱气相色谱-电子	ti .	
	會品安全區家标准 植物源性 食品中200% 库尔西及 计代谢物 根据全部测定 代相色谱 派消 曜日並 CR 2700 11.3.2.008		
	班用进 GB 2/3/200.113-2/018 食品安全医家标准 食品中来 甲酸、山梨酸和腺神例的测定 CB 5/209/28-2/016		
2 漆加剂	GB5009 28-2016 食品安全医家标准 食品中来 甲酸、山梨酸和哪糟钠的测定 GB5009 28-2016 中枢、山梨酸和哪糟钠的测定		4
	有品安全區家标准食品中末 甲酸、山梨酸和礦精钠的测定 只用第一法:液相色谱法 (ES609:28-2016		
	6.11	7	
		ŧ	
	9		•
	(国家會品药品監督管理局药 10 甲苯磺丁脲品检验补充核验方法和核验项 11 申苯磺丁脲品检验补充核验方法和核验项 12)	E	
	《国家會品药品監督管理局药 日11 格列本脲 品检验补充检验方法和检验项 日本证据的 (2000)	É	
	12 格列齐特 品签數件完整於方法和检整项 日本 格列齐特 品签數件完整於方法和检整项 日本 12 格列齐特 品签數件完整方法和检整项 12 格列齐特 品签数件完整方法和检整项	Ė	
	13 格列吡嗪 《国家食品药品监督管理局药 只用: 高效液相色谱-质清联用法 (定)	E	
	14 格列哈爾 《国家食品药品监督管理局药 只用: 高效液相色谱-质谱联用法 (定:	E	
	15 格列美縣 品检验补充检验方法和检验项 品检验补充检验方法和检验项 15 格列美縣 品检验补充检验方法和检验项	E	
	16 与本服多怕 旦於於弘索於於青蓮加於於而 八用: 南双祇相巴眉-原谓桃用法(定)	L C	
3 非法添加	列順 日北部件。2009029 (国家企商活动品监督和理局荷 民事企会高级品工作用设备。 起来处于安徽新工步和检验项 日报金商品企业(1982年)。	E .	
	優和光宗 節位を作りた程を力法が任政を分 日北海代学 2090(29) 国家食品荷品監督管理局荷 只用: 高東濱和色清・廣清採用法(定・ 財産・大阪金介法和総保証 日北海代本 2000(20)		
	目批准件》 2009029		_



CNAS认证证书附表



检验检测机构 资质认定证书附表





检验检测机构名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

批准目期: 2023年09月13目(能力扩项)

有效期至: 2027年12

批准部门: 江苏省市场

国家认证认可监督管理委员会制

二、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 证书编号: 211000002396 机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第1页共 3页 场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号 限制范围 /参数) 食品安全国家标准食品中锰 的測定 GB 5009 242-2017 只用:第三法 电感耦合等离子体质谱法 57 项; 循 食品安全国家标准食品中铜 内测定 GB 5009.13-2017 只用: 第二法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 5 机 食品安全国家标准食品中铝 的测定 GB 5009.182 2017 只用: 第二法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 会局安全国家标准会局中多 元素的测定 GB 5009.268-2016 (ICP-MS) 食品安全国家标准食品中铁 的測定 GB 5009.90-2016 以用: 第三法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 10 食品安全国家标准食品中硒 內測定 GB 5005.93-2017 只用:第二法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 食品安全国家标准食品中铅 时測度 GB 5009.12-2017 只用: 第二法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 11 只用: 第一法 电感耦合等离子体质谱法 丁项; 食品中金 属元素 12



二、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 证书编号: 211000002396 机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第2页共 3页 场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚汞路4号 美別(产品 品/項目 /参数) 序号 产品/项目/参数 限制范围 说明 惕 18 總 食品安全国家标准食品中钾 、钠的测定 GB 5009.91 2017 只用: 第四法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 只用: 第一法 电威耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 只用:第四法 电感耦合等离子体质谱法 扩项; 23 24 食品安全国家标准食品中钾 、钠的测定 GB 5009.91-2017 只用:第四法 电燃耦合等离子体质谱法 1* 项; 只用: 第一法 电感耦合等离子体质谱法 扩联; 只用: 第三法 电感耦合等离子体质谱法 扩顶; 只用: 第三法 电感耦合等离子休质谱法 扩项; 7.酸7.酮 白酒分析方法 GB/T 10345-白酒分析方法 GB/T 10345-2022 己酸乙酯 乳酸乙酯



CMA资质认证证书附表



						NE	
证书	二、 编号: 21			品药品职业技术学院食品	品 <u>药品研究院</u> 食品检验检测的能	力范围	
				品药品职业技术学院食品药品研 IV-推河东路193号汇准科技网		第1页共 1页	
				10-4E473/001120-2411/E443/14	表 ITML 20.25 新日 位配 下心		
序号	安加() 品/项目 /参数)	序号	/项目/参数 名称	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (合年号)	限制范围	说明	
-		73 4	1210		₽ V		-
1	食品中漆	1	坏己基氨基	食品安全国家标准食品中环 己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97 2016	只用: 第三法 液相色谱 质谱/质谱法	扩项:	+
	加剌	2	磺酸钠 果糖	金品安全国市标准 金品山里	只用; 第一法 高效液和色谱法	扩项 ;	-
		3		標、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果	只用:第一法·高效液相包语法 只用:第 法·高效液相色谱法	126	-
	食品「营	Н	200000000000000000000000000000000000000	植、葡萄糖、蔗糖、皮芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016 食品安全国家标准食品中果	150	扩项;	
2	养物质	*		食品安全国家标准食品中果 糖、葡萄糖、蔗糖、麦牙糖、 引糖的测定 GB 5009.8-2016 食品安全国家标准食品中果	只用:第一法 高效液相色谱法	扩项;	_
		5	麦芽糖	構、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8 2016 食品安全国家标准食品中果	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;	-
		6		食品安全国家标准食品中果 排、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016 出口葡萄酒中有机酸的测定	只用:第一法 高效液相色谱法	扩项;	4
		7	乳酸	商子色谱法 SN/T 4675.5 2016		扩项;	_
		8	乙酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016		扩项;	_
3	食品運化 指标	9	酒石酸	山山葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016	-Ar	扩项;	
		10	柠檬酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016		#`项;	
		11	苹果酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 商子色谱法 SN/T 4675.5 2016		扩项;	
			TY ST	A	TAPA TERE) athle	

	編号: 21	10000	002396		<u>有品研究院</u> 非食品检验检测	70				
		(省中心) 名称: 江苏食品西岛农业数水学院食品药品研究院 第1页共 3m 地址: 江苏省-催安市-淮阴区-淮河东路193-子江淮科技园食品研发及综合检验中心								
字号	类别(产品/项目 /参数)	产制	h/项目/参数 名称	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (合年号)	限制范围	说明				
_				化粒	t B					
		1	曲安西龙	化妆品中四 一种槽皮质激素 的测定液相色谱/申联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩项;				
		2	倍氯米松	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/中联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4浓相色谱-卑联质谱法	fų;				
		3	彼尼松龙	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 2/800.2 2009	以用: 4液相色谱-串联质谱法	eru;				
		4	可的松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	9° 40;				
		5	氢化可的松	化妆品中四十一种槽皮质激素 的测定 液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2000	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩项;				
		6	二氟拉松以 醋酸酯	化妆品中四十一种精皮质激素 的测定 浓相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/1 24800.2- 2000	只用: 4液相色谱-中联质谱法	扩项;				
		7	设尼松	化妆品中四十 种植皮质激素 的测定 液相色谱/申联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 1液相色谱 串联质谱法	扩项;				
		8	倍氯米松双 丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2000	只用: 1液相色谱 卓联质谱法	扩项;				
		9	可的松	化妆品中四 1 一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩项;				
		10	甲基泼尼松 龙	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定 液相色谱/申联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-单联质谱法	के प्रा				
		11	信他米松	化妆品中四十一种梅皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱。申联质谱法	扩项;				
		12	地塞米松	化妆品中四十一种精皮质激素 的测定液相色谱/串联页谱法 和薄层层析法 GB/T 2(800.2 2009	从用: 4液相色谱·串联质谱法	扩项;				
		13	氟米松	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-甲联质谱法	扩项;				
		14	曲安奈德	化妆品中四十一种精皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2-	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩项;				
		15	無氢缩松	化妆品中四十一种精皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/1 24800.2-	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩项;				



						. SE	
	30 10 1			药品职业技术学院食品到	<u>村品研究院</u> 非食品检验检测	的能力范围	
	3編号: 21						
				品药品职业技术学院食品药品研 月区-淮河东路193号江淮科技园食		第2页共 3页	
		- 1	/项目/参数				1
序号	英別(产 品/項目	/ Pi	1/9/11/20-30	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (合年号)	限制范围	说明	
	/参数)	序号	名称				
		16	业安西龙双 醋酸酯	和薄层层析法 GB/T 24800.2-	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩项;	
		17	波尼松龙酯 酸酯	化妆品中四十一种糕皮质激素 的测定液相色谱/申联质谱法 和海原原析法 GB/I 24800.2-	只用: 4液相色谱-中联质谱法	扩项;	
		18	氟米龙	化妆品中四十 种糖皮质激素 的测定 液相色谱/申埃质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 1液相色谱 申联质谱法	扩项;	
		19	氢化可的松 醋酸酯	化妆品中四 一种糖皮质激素 的測定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-单联质谱法	扩顶;	
		20	地夫可特	化妆品中四十一种權皮质激素 的測定液相色谱/串联质谱法 和專层层析法 GB/T 21800.2	从用: 4液相色谱·串联质谱法	扩张;	
1	理化检验	21	氣氣可的松 醋酸酯	化妆品 四十一种糖皮质激素 的测定溶相色谱/伸联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩项;	
		22	泼尼松醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激素 的调定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩项;	
		23	甲基泼尼松 龙醋酸酯	化妆品中// 一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2-	只用: 4液相色谱-庫联质谱法	扩项;	
		24	倍他米松酷 酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素 的測定液相色谱/中联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩源;	
		25	布地奈德	化妆品中四十一种楷皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和谱层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液和色谱-串联质谱法	扩张;	
		26	能額	化妆品中四十一种糖皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层标法 BB/T 24800.2-	只用: 4液相色谱-中联质谱法	扩项;	
		27	地塞米松館 酸酯	化妆品中四十 种植皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱 串联质谱法	扩项;	
		28	氟 米龙酯酸酯	化妆的中四 一种糖及质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-	只用: 4液相色谱-申联质谱法	扩现;	
		29	氢化可的松 戊酸酯	和薄层层析法 GB/T 21800.2	只用: 4液料色谱-申联质谱法	扩项;	
		30	业安奈德醋 酸酮	化妆品中四十一种槽皮质激素 的测定液相色谱/串联质谱法 和薄层层析法 GB/T 24800.2- 2009	只用: 4液相色谱-串联版谱法	扩项;	
					-3		_

二、批准<u>江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院</u>非食品检验检测的能力范围 正书编号: 211000002396 机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第3页共 3页 场所地址: 江苏省-准安市-准阴区-淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心 产品/联目/参数 依据的标准 (方法) 名称 及编号 (合年号) 限制范围 说明 只用: 4液相色谱-串联质谱法 期 和博展學術法 GB/T 24800 220 化化品中四十一种權度抗激素
防止 的 原定 液相 色流 中联 页语法
散酯
加博层层析法 GB/T 24800 220 化化品中四十一种糖皮质激素
该尼卡酯
抗凝原操作法 GB/T 24800 230 据用 2. 通州联员诸法
和博展层析法 GB/T 24800 3-只用: 4液相色谱-申联质谱法 扩项; 只用: 4浓相色谱-串联质谱法 **以用:4液相色谱-串联质谱法** 扩项; 只用: 4液相色谱-甲联质谱法 扩项 只用: 4液相色谱-申联质谱法 只用: 4液相色谱-申联质谱法 只用: 1液相色谱 串联质谱法 只用: 4液相色谱-串联质谱法 只用: 4液相色谱-串联质谱法 只用: 4浓相色谱-串联质谱法 扩项; 污质机症



	编号: 21	10000	02396		品药品研究院食品检验检测的能	力范围						
				是药品职业技术学院食品药品。 [前区-枚乘路4号	听究院	第1页共 107	Œ					
	类别(产 品/项目		i/项目/参数 名称	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明						
		- 1		Eil. D	參数							
	食品理化指标	1	氰化物	食品安全国家标准食品中氰 化物的测定 CB 5009.36-2023	只用:第一法 分光光度法	标准变更;	7					
			2	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022		扩项;					
		3	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022	只用: 12.1气相色谱法	扩项;						
2		食品理化 指标	4	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022	-26	扩项;					
						5	庚二酸二乙 酯	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022	192	扩项;		
		6	辛_酸_乙	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022		a`项;						
		7	壬二酸二乙 醋	白酒分析方法 GB/T 10345- 2022		扩映;						
		8	总汞	食品安全国家标准食品中总 汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第 篇 第二法 直接进样测汞法	扩项;						
3	食品中污 染物	食品中污 染物	食品中污 染物	食品中汚 染物	食品中污 染物	食品中汚 築物	9	无机砷	食品安全国家标准食品中总 神及无机神的测定 GB	只用:第二篇第二法液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	市项;	
		10	总砷	食品安全国家标准食品中总 砷及无机砷的测定 GB		扩项;						
		11	速火磷	食品安全国家标准植物源件 食品中208种农约及其代谢物 残缶量的测定 气相色谱-质谱		扩项;						
		12	残杀威	6309.11-2024 食品安全国家标准 植物惠件 食品中208种交约及其代谢物 娱后量的测定。 年相创进,质谱 取目述 GB 23200.112-2018 食品 文全国家宗准 植物源性 食品 1/208种交药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱。质谱 服 348 RB 23200.113-2018	175 100	扩 项;						
		13	环草故	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及共代谢物 植物品的测定。每和色谱质谱		扩项;						
		14	脱乙共养去	展目法 GB 23200 113-2018 食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及具代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 展引法 GB 23200 113-2018		a`项;						
		15	八氯苯	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残隔量的测定 气相色谱-版谱 联习法 GB 23200.113-2018	D	a ⁺ 项;						
		16		食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农约及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 唯田社 CD 27200 113 2019		扩项;						
		17	环丙氟灵	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联川法 GB 23200.113-2018		扩项;						

、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号: 211000002396

机构 (省中心) 名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号

第2页共 10页

÷ m	英別(产 品/项目	产品	品项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	W SI THE	235 007
字号	/参数)	序号	名称	友编号(含年号)	限制范围	说明
		18	安硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的规定 气相色谱-质谱 菱用法 GB 23200 113-2018		扩项;
		19	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性 食品中208神农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018	(A)	扩项;
		20	乙草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 埃川法 GB 23200.113-2018		扩项;
		21	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018	爱原	扩 项;
		22	甲拌磷砜	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱 质谱 联用法 GB 23200.113 2018		扩项;
		23	溴硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联刊法 GB 23200 113-2018		む 項;
		24	甲基异柳磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 浆用法 GB 23200.113-2018		扩项;
		25	喹硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 获川法 GB 23200.113-2018	(AD	扩项;
		26	三唑酮	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 菲里达 GR 23200 113-2018		扩项;
		27	苯硫威	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱 质谱 垂相法 CR 23200 113 2018	震原	扩项;
		28	喀菌波	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联刊法 GB 23200 113-2018		扩项;
		29	柳霉唑	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 機密量的测定 气和色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		扩弧;
		30	嘎草酮	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 获出统 GB 23200.113-2018		·项;
		31	2,4'-1的治療治療	食品安全国家标准植物源件 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018	MI	扩项 ;
		32	4,4'-濟濟濟	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 获出法 GB 23200.113-2018		b*M;



一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 压书编号: 211000002396 机构(谷中心)名称:江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第3页共 10页 场所地址: 江苏省-淮安市-清江河区-枚乘路4号 产品/项目/参数 类别(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 33 虫螨磷 本草醇 34 **护项**; 35 环嗪酮 氟环唑 扩项; 增效醚 市项: 37 莎种磷 扩项; 吡丙酸 护项: 40 扩项; 氰戊菊酯 HE ANT : 久效磷 扩琐; 43 扩项; 虫螨畏 异丙威 扩项: 45 46 灭线磷 治螟磷

、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 证书编号: 211000002396 机构 (省中心) 名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 场所地址:江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号 产品/项目/参数 类別(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 扑灭律 特」硫磷 19 地虫硫鹛 51 异稻瘟净 扩项; **嚓草龍** 52 扩顶; 53 扩项; 54 禾草丹 扩项; 55 异丙甲草胺 56 57 倍硅磷 扩项; 三唑酮 扩项; 58 扩项; 三硫磷 f`项; 戊菌唑 61 异柳磷 或用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的规定 气相色谱 质谱 获用法 GB 23200.113-2018 62 地胺磷



一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 证书编号: 211000002396 机构(省中心) 名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第5页共 10页 场所地址: 江苏省-淮安市-清江湘区-校乘路4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 57.80 63 灭菌磷 项; 64 氣酰胺 4,4'-滴滴伊 扩项; 65 脱叶磷 扩项; 2.4' 滴滴涕 扩项; 乙氧氟草醚 对氧磷 "啦; 致搞磷 irπ; 70 71 产项; 72 胺物型 扩项; 联苯菊酯 扩项; 73 哌草磷 扩顶; 医睫细胞 扩项; 75 76 吡菌磷 哒螨灵

、批准江苏食品药品职	业技术学院食品药品	研究院食品检验检测的	能力范围
证书编号: 211000002396		75	
机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业 场所地址: 江苏省 淮安市 清江浦区 枚乘			第6页共 10页
※具/個月/条約			
序号 品/项目/参数 依据的表 /参数) 序号 名称	F准 (方法) 名称 号 (含年号)	限制范围	说明
1 1 1	国家标准 精物源性		
78 啶酰菌胺 食品中208 残留量的影	国家标准 植物源性 研农药及其代谢物 则定 气相色谱-质谱 CR 23200 113 2018		扩项;
食品安全 79 換無菊酢 食品中208	GB 23200 113-2018 国家标准 植物源性 种农药及共代谢物 则定 气料色谱-质谱	/s/\ r	扩项;
80 敌草腈 食品中208 残留量的	国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 则定 气相色谱-质谱 GB 23200.113-2018		扩项;
食品安全 食品中皮碱 食品中皮酸	国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 则定 气料色谱-质谱	-25	扩项;
		.95.	J -X,
82 禾草酸 食品中208 残留是的影	国家标准 植物源性 种宏约及其代谢物 划定 气扫色谱-质谱		扩项;
83 乙丁烯氟灵 超波 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GB 23200 113-2018 国家标准植物源性 印农药及其代谢物 则定 气料色谱-质谱		扩项;
	GB 23200:113-2018		5 7页;
84 氣俏胺 食品中208 残留量的新	国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 制定 气扫色谱-质谱		扩项;
展用鉄 (食品安全)	GB 23200 113-2018 国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 则定 气料色谱-质谱		12
			扩项;
86 野麦畏 食品中208 残留量的	国家标准植物源性 种农药及其代谢物 则定 气相色谱-质谱 GB 23200 113-2018		扩项;
新用法(食品安全)	GB 23200.113-2018 国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 则定 气料色谱-质谱	- F	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CR 23200 113 2018	1321	扩项;
88 除线磷 質品安全 食品中208 残留量的》	国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 则定 气扫色谱-质谱		扩项;
食品安全!	GB 23200 113-2018 国家标准植物源性 印农药及其代别物 则定 气相色谱-质谱		
	GB 23200 I13 2018		扩项;
90 甲基嘧啶磷 残留量的	国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 划定 气相色谱-质谱		扩项;
	GB 23200.113-2018 国家标准 植物源性 种农药及其代谢物 制定 气相色谱-质谱	A	
			扩项;
食品安全 食品中208 残留量的海 联用法(国家标准 植物源性 神农药及其代谢物 定 气相色谱-质谱		f 项;
联用法 (GB 23200.113-2018	48	AL L



正书编号: 2		品药品职业技术学院食品药品	<u>研究院</u> 食品检验检测	削的能力范围
	 3) 名称: 江苏食 1) 五苏省: 江苏食 	品药品职业技术学院食品药品研究院		第7页共 10页
	- F. A.	THE POWER 1		
英别(/ 局/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
1303K)	序号 名称			
	93 对硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱 质谱 联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
	94 喹唑滕	東田 1 列 2 1 1 1 2 1 1 8 日 2 1 日 2 1 1 3 2 1 1 8 自		扩项;
	95 特丁硫磷矿	食品中208利农药及其代谢物		扩项;
	96 烯内菊酯	東川法 GB 23200.113 2018 食品安全国家标准 植物原件 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 (相色语-质谱		扩项 ;
	97 溴苯烯磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 程留量的测定 与相色语-语谱		护项;
	98 乙嘧酚磺酸酯	展用法 GR 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物泡件		扩项;
	99 谜茵酯	联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 帕格潭性 食品中208种农药及其代谢物 残留量内测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
	100 肟茵酯	康川法 GR 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物煤性 食品中208种农药及其代源物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GR 23200.113-2018	/4/	护项 ;
	101 异狄氏剂	東田市 582 (1815年) 八田 医二甲基甲基 GB 23200 113-2018 食品 安全国家家港 植物理性 食品中208种农药及其代谢物 聚留量的测定 气相色谱-顶谱 斯川法 GB 23200 113-2018		护项 :
	102 α -硫升		-6	扩项:
	103 原唑啉		130	扩项;
		股用級 GB 2300.113.2018 食品安全日家标准 植物深性 食品中200年家药及其代謝物 残留量的测定 气相色溶-顶诸 服用法 GB 23200.113.2018 食品 安全国家标准 植物原性 食品中200年农药及其代谢物 级附且的测定 气相色等-顶端 唯田琴-CB 23200.113.2018		0.0000
	104 环氧菌胺	残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113 2018 食品安全国家标准精练招性		扩项;
	105 8-硫丹	会是安全国家标准植物源性 食品中208种农约及其代谢物 线图量的测定 气相色语-顶谱 取用法 GB 23200.113-2018		扩项;
	106 丰寒礫	食品中208种农药及其代谢还 食品中208种农药及其代谢还 残留量的测定 气相色谱- 页谱 联用法 GR 23200 113-2018		扩项;
	107 三唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		b* 40;
		1 May 1165 430 434 (U.113-4016		FELL

、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号: 211000002396

机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第8页共 10.

场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号

类别	100	产早	/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	197 841000 44	NA BE
序号 品//	项目 数)	序号	名称	及编号 (含年号)	 展制范书	说明
		108	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品 + 208种表药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113 2018		扩项;
		109	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
		110	苯硫膦	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
		111	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联川法 GB 23200.113-2018	摆陈	扩项;
		112	氯苯嘧啶酚	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018		扩项;
		113	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定。气相色谱-质谱 联目法 GB 23200.113-2018		扩项;
		114	氣氣菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量/列定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018	A	b [*] 项;
		115	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残缶量的测定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018	(41)	fų;
		116	赦赦畏	食品安全国家标准 植物源性 食品 208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018		扩项;
		117	敌啞磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018		э '-म्;
		118	甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中208种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱 联月法 GB 23200.113-2018		护项;
		119	Ŷū	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水全验方法 GB 8538-2022	只月: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		120	钕	食品安全国家标准 飲用天然 矿泉水稅验方法 GB 8538-2022	只月: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		121	锰	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水全验方法 GB 8538-2022	只月: 11.2 电感耦合等离了体质谱法	扩项;
		122	朝町	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只一: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩取;
		123	钡	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只月: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		124	硼	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只儿: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩取;



一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

正书编号: 211000002396

机构(省中心)名称:江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

场所地址: 江苏省-淮安市-清江洞区-枚乘路4号

第9页共 10页

N ET	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称	Dec 442 11 DDT	28 00
手号	/参数)	序号	名称	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		125	组	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		126	铁	食品安全国家标准 饮用大然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电磁耦合等离子体质谱法	扩项;
		127	绝	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法, GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		128	硒	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		129	铝	食品安全国家标准 饮用人然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电磁耦合等离子体质谱法	扩联;
		130	钒	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离了体质谱法	扩项;
	飲用天然	131	領	食品安全国家标准 飲用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		132	(H	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538 2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		133	锑	食品安全国家标准 饮用天然 矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
5		134	傷	食品安全国家标准 飲用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		135	铬	食品安全国家标准 饮用大然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		136	镍	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		137	砷	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		138	戎	食品安全国家标准 饮用大然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电磁耦合等离子体质谱法	扩联;
		139	偲	食品安全国家标准 饮用天然 矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离了体质谱法	扩项;
		140	炠	食品安全国家标准 依用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		141	94	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩展;
		142	纳	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离了体质谐法	扩项;
		143	镁	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电磁耦合等离子体质谱法	扩项;
		144	铧	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538 2022	只用: 11.2 电磁耦合等离子体质谱法	扩项;
		145	银	食品安全国家标准饮用天然 同泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;



字号	类别(产	产品/	项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	70.44-0-02	336 000
子亏	类别(产品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		146	铍	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水捡坠方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	护项;
		147	俚	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GR 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		148	钆	食品安全国家标准 饮用大然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	貝用: 11.2 电越耦合等离子体质谱法	扩项;
		149	46	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;



	批准江苏食	品药品职业技术学院食品	药品研究院非食品检验检测的	能力范围
证书编号: 21 机构 (省中心	(1000002396 。) 名称: 江苏首	《品药品职业技术学院食品药品矿 江浦区-枚汞路4号	- 5	第1页共 2页
英別(产 英別(产)	- A		限制范围	说明
7多數	序号 名称	号 名称 及編号(含年号)	5674	
-			质	7
	1 银	生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023	只用: 4.5 电底耦合等离子体质谱法	扩项;
	2 幣	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类会属指标 GB/T 5750 6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谐法	扩项;
	3	生活饮川水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 CR/T5750 6 2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	tru;
	4 祭	生活饮用水标准检验方法第	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	5 前申	GB/T 5750 6-2023 生活汶用木尔准检验方法第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750 6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	6 锌	生活饮用水标准检验方法 第 6部分: 金属和类合属指标 GB/T 5750.6 2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩现;
	7 401	生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属护标	只用: 4.5 电感耦合等离了体质谐法	扩项;
	8 勿	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	9 \$	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类会属指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	10 4%	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类金属指标	只用: 4.5 电感耦合等离了体质谐法	扩项;
	11 領	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 7550.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	12 结	6部分, 全層和水全層指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	13 铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类会属指标	只用: 4.5 电感耦合等离了体质谱法	扩明;
	14 佚	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类金属指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	15 9#	生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类会属指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
生活饮用 1 水及其海	16 俚	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类金属指标	只用: 4.5 电燃耦合等离子体质谱法	a m;
水	17 镁	(B/T 5750.6-2023) 生活饮用水标准检验方法第	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
	18 福	GB/T5750.6.2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类金属技术 GB/T5750.6-2023	只用: 4.5 电线耦合等离子体质谱法	扩项;
	19 组	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	事項;
	20 ∮4	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法第 6部分:金属和类金属指标		扩项:
	20 ∮均	生活饮用水标准检验方法 第 6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6 2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;

、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211000002396

机构 (省中心) 名称: 江苏食品药品以业技术学院食品药品研究院

场所地址:江苏省-淮安市-清江湘区-枚乘路4号

第2页4 2页

序号		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
	/参数)	序号	全称	及965(音平5)		*******
		21	镍	生活饮用水标汽检验方法第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离了体质谱法	亦项;
		22	锑	生活飲用水标準检验方法 第 6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6 2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		23	徆	生活饮用水标汽检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		24	煁	生活飲用水标準检验方法 第 6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		25	银	生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		26	钍	生活饮用水标汽检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750 6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		27	館	生活饮用水标准检验方法 第 6部分: 金風和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	市项 ;
		28	鈦	生活飲用水标汽检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750 6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	a'项;
		29	铀	生活饮用水标准检验方法 第 6部分: 仓属和类仓属指标 GB/T 5750.6 2023	只川: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩映;
		30	钒	生活飲用水标汽检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	8`项;
		31	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6 2023	只用: 4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
=				(Ti]料	
2	无机污染	32	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-	只用:6直接进样法	rm:



	编号: 21	100000	12396	品药品职业技术学院食品	品 <u>药品研究院</u> 食品检验检测的能 ^{开究院}	尼力范围 第1页共 3页
场所	地上: 江	苏省-	性安市-淮原	月区-淮河东路193号江淮科技国	食品研发及综合检验中心	
序号	类剂(产 品/项目 /参数)	产品	/项目/参数 を称	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
- 20		-		45 1 1 3	多数	
П		1	环己基氨基 磺酸盐	食品安全国家标准 食品中环 己是氨是磺酸盐的测定 GB	只用:第三法:液相色谱-质谱/质谱法	标准变更;
		2	柠檬寅	全量		扩项;
		3	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-		扩项;
		4	英菜红	2023 食品安全国家标准食品中合 或若色剂的测定 GB 5009.35	- F	扩项;
		5	旋曲	食品安全国家标准食品中合成者色剂的测定 GB 5009.35-	7	扩项;
		6	胭脂红	2023 食品安全国家标准食品中合 成者色剂的测定 GB 5009.35-		扩项;
1	食品中添加剂	7	日落寅	2023 食品安全国家标准食品中合成者色剂的测定 GB 5009.35- 2023		护项;
	anais	8	诱惑红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35- 2023		扩项;
		9	有脏	食品安全国家标准食品中合 成者色刻的测定 CR 5009 35.		扩项;
		10	酸性红	2023 食品安全国家标准食品中合 成者色剂的测定 GB 5009.35-		扩项;
		11	喹啉黄	2023 食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB 5009.35- 2023		扩项;
		12	赤藓红	食品安全国家标准食品中合 或者色剂的测定 GB 5009.35-		扩项;
		13	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二 氧化碳的测定 CR 5009 34	只用: 第三法 离子色谱法	扩项;
		14	磺胺脒	2022 动物源性食品中濃胺类药物残留生的测定液相色谱-质谱/质 游法 GB/1 21316-2007		扩项;
		15	甲氧苄啶	潜注 GB/I 21316-2007 动物源性食品中碘胺类药物残 留量的测定 液相色谱-质谱/质 潜法 GB/I 21316-2007		护项;
		16		遊法 GB/T 21316-2007 动物源性食品 □磺胺类药物残 留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		17	磺胺酮酰	音法 GB/1 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残 解量的测定液相色谱 质谱/板 潜法 GB/T 21316 2007 动物源性食品中磺胺类药物残 留量的测定液相色谱-质谱/质 维生/CB/T 21316 2007		扩项;
		18	僕胺癌啶	动物源性食品中磺胺类药物残 留量的测定液相色谱-质谱/质 当法 GB/T 21316-2007		扩项;
		19	磺胺吡啶	当法 GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残 留量的测定液相色谱-质谱/质 者法 GB/T 21316-2007		扩项;
		20	磺胺噻唑	潜法 GB/T 21316-2007 动物源性食品 磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质 潜法 GB/T 21316-2007		扩项;

、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号: 211000002396

机构 (省中心) 名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

等2页 U. 3页

场所地址: 江苏省-汽安市-推阴区-推河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心

	类别(产	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称		255 001
字号	品/项目 /参数)	序号	名称	发编号 (合年号)	限制范围	说明
		21	磺胺甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物爱 留量的测定液样色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		22	碳胺腺蜂	动物源性食品中硝胺类药物裂 留量的测定液相色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316 2007		扩项;
		23	磺胺二甲嘧 啶	动物源性食品中磺胺类药物线 留量的测定液准色谱-质谱/质 谱法 GRT 21316-2007		扩项;
		24	磺胺甲氢嗪	助物源性食品中硝胺类药物段 留量的測定液样色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316 2007		扩项;
		25	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残 密量的測定液 本色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物烷	12 12	扩项;
		26	嘧啶	留量的測定液作色谱-质谱/质 谱法 GR/T 21316-2007		扩项;
		27	AD 35	动物领性食品中磺胺类药物较 留量的测定液和色谱 质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		28	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液样色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		29	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物段 單量的測定液框色谱 质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		护项;
		30	磺胺甲蜊唑	动物源性食品中磺胺类药物线 留量的测定液样色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		31	磺胺异酮唑	动物源性食品中磺胺类药物残 留量的测定液样色谱。质谱/质 谱法 CB/T 21316 2007		扩项;
	食品 中兽 药残留	32	候胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物线 留量的测定液样色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007		扩 项;
4		33		动物源性食品中磺胺类药物残 留量的测定液样色谱-质谱/质 谱法 CB/T 21316 2007	- E	扩项;
		34	磺胺喹沙啉	动物原性食品中磺胺类约物经 留量的測定液料色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007 动物源性食品 中磺胺类药物疫 留量的測定液样色谱-质谱/质		扩项;
		35	磺胺苯吡唑	留量的測定液样色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺炎药物较		扩项;
		36	磺胺维苯	留量的測定液和色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21316-2007 动物源产品中喹诺酮类残留量		扩项;
		37	伊诺沙星	的测定液相色谱-串联质谱法 CR/T 20366-2006		扩项;
		38	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量 的测定液和色谱-串联质谱法 GB/T 20368-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量	/AA P	扩项;
		39	诺氟沙星	的測定被相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量		扩项 ;
		40	培氣沙星	的測定液析色谱-串狀质清法 CB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量 的測定液相色诺-串联质消法		扩项;
		41	环丙沙星	的測定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	-EV	扩项;



、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围 正书编号: 211000002396 机构 (省中心) 名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院 第3页共 3页 场所地址: 江苏省-淮安市-淮阴区-淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心 依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) 序号 名称 将美沙星 护项; 43 丹诺沙星 扩项: 項; 45 ·ni; 46 扩项; 氣霉素 扩项; 48 甲砜霉素 广项: 49 須苯尼考 51 氟苯尼考胺) 项; 测方法 GRT 2238-2008 苏丹红 1 高效素制作通法 CBT 1968-2005 苏丹红 1 克拉斯男红 集体的空测方。 苏丹红 1 克斯曼 1 扩项; 食品中非 认添加物 54 扩项;

证书	编号: 21			药品职业技术学院食品药品	研究院非食品检验检	测的能力范围		
机构	(省中心) 名	称: 江苏食	品药品职业技术学院食品药品研究院 用区-淮河东路193号江淮科技团食品研	#STS PT AND IATH A	第1页共 1页		
序号	美别(产品/项目 /参数)		- 他女 II - / 由 B	依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明		
-	— 饲料							
		1	黄曲霉毒素 B _l	饲料中黄曲等毒素、玉米赤霉 烯酮和T-2毒素的测定 液相色 请-串联质谱法 NY/T 2071- 2011	60	FW;		
		2	黄曲霉毒素 B ₂	何料中黄曲霉毒素、玉米赤霉 婚酮和T-2毒素的測定 液相色 適。出跃质谱法 NV/T2071-		a'项;		
	真菌毒素	3	G	2011 何料中黃曲零毒素、玉米赤霉 烯酮和T 2亩素的测定 液相色 诸 串联质谱法 NY/T 2071 2011	-6.	扩项;		
1	共图母系	4	黄曲霉毒素 G,	饲料中黄曲毒毒素、玉米赤霉 烯酮和T-2毒素的测定 液相色 谱-串联质谱法 NY/T 2071- 2011		扩项;		
		5	玉米赤霉烯 酮	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉 焙酮和T 2毒素的扒定 液相色 谱		扩项;		
		6	T-2 毒素	2011 饲料中黄曲等毒素、玉米赤毒 烤陶和T-2毒素的测定 被相色 请		扩项;		
		7	柠檬萸	加料中幹/蒙普等/种水溶性色素的测定。高效液/相色谱法 NYT-3322-2018 间料中特/蒙普等/种水溶性色素的测定。高效液/相色谱法	-/-	扩项;		
		8	英來紅	素的测定高效液相色谱法 NY/T 3322-2018 旬料中柠檬黄等7种水溶性色		护项;		
2	添加剂	9	開脂红 靛蓝	素的测定需要推升色谱法 NYT3322-2018 如果中环啶量等7种水件色 系的测定。高效准升色谱法 NYT332-2018 (每非中环啶量等7种水件色 系的测定。高效准升色谱法 所以下332-2018 每非中环啶量等7种水件色 系的测定。高效准升色谱法 NYT3322-2018 NYT3322-2018		扩项;		
	\$45,000,00g	11	亮蓝	NY/T 3322-2018 饲料中柠檬黄等7种水溶性色 素的测定 高效液相色谱法	- 19	护项;		
		12	日落寅	饲料中柠檬黄等7种水溶性色 麦的测定 高效波用鱼谱注		主项,		
		13	勝感红	NY/T 3322-2018 何料中柠檬黄等7种水溶性色 素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		打顶;		





1.1 食品检测

食品检测服务

酒类检测:感官、酒精度、甲醇及杂醇、重金属、有机酸、香气成分等

饮用水: 常规成分、有害物质等

蜂蜜: 糖类成分、微量元素、药物残留等

食品添加剂: 防腐剂、甜味剂、抗氧化剂、着色剂等

营养成分: 多糖、维生素等

农药残留: 六六六、六氯苯、五氯硝基苯等农药残留

兽药残留:磺胺类、喹诺酮类等药物残留

元素检测: 重金属、稀土元素、无机阴离子、元素形态和价态分析

真菌毒素: 黄曲霉毒素、T-2毒素、玉米赤霉烯酮等 禁用物质: 三聚氰胺、苏丹红、保健食品非法添加物等

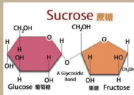
食品未知成分识别及溯源检测服务

















1.2 药品检测

药品检测服务

- 1、分子绝对手性测定:振动圆二色谱仪法鉴别分子绝对手性
- 2、结构确证:高分辨质谱法定性鉴别,分子量精准测定
- 3、药品含量测定:色谱法药品含量定量分析
- 4、元素含量测定及方法学验证:电感耦合等离子体质谱法测定元素含量
- 5、中药材/中成药品质及安全检测:成分定性定量及重金属、硫磺、农药残留、非 法添加成分等测定
- 6、晶型鉴别:原料药、辅料、制剂晶型鉴别



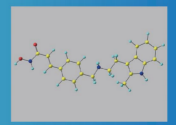
药品含量测定



元素含量测定及方法学验证



分子绝对手性测定



结构确证





1.3 化妆品检测

化妆品检测服务

糖皮质激素检测

生物碱







1.4 饲料<mark>检测</mark>

饲料检测服务

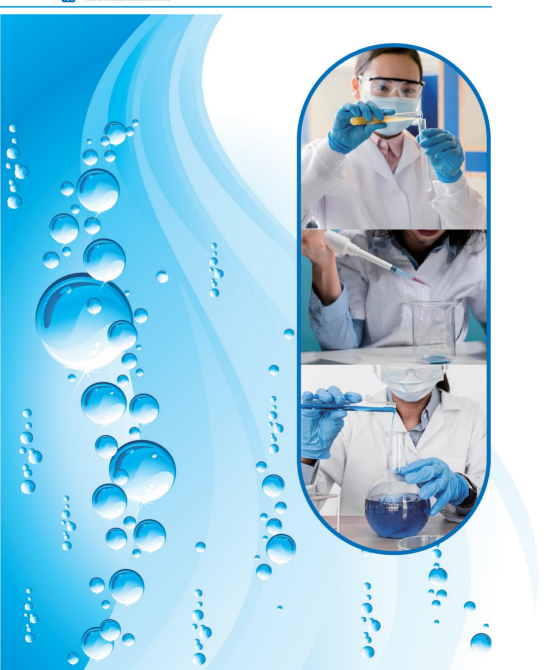
- 1、矿物质检测
- 2、重金属检测
- 3、真菌毒素检测
- 4、药物残留检测
- 5、水溶性色素检测













1.5 水质检测

水质检测服务





科研创新 大仪共享

建章 ・ 集智 ・ 利器 ・ 乐群

网站网址: https://jczx.jsfpc.edu.cn/

电子邮箱: FPRI@jsfpc.edu.cn

官方电话: 0517-87088265

院校地址: 江苏省淮安市高教园区枚乘路4号