



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资质认定，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，总值五千余万元；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、江苏省天然活性物质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。





市
委
书
记
史
志
军
莅
临
食
品
药
品
研
究
院
视
察
调
研



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

资质认证	01/32
------	-------

1.1 食品检测	33/34
----------	-------

1.2 药品检测	35/36
----------	-------

1.3 化妆品检测	37/38
-----------	-------

1.4 饲料检测	39/40
----------	-------

1.5 水质检测	41/42
----------	-------

第一章

检验检测业务

- 1.1 食品检测
- 1.2 药品检测
- 1.3 化妆品检测
- 1.4 饲料检测
- 1.5 水质检测





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条件》、《检验检测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、三重四级杆液质联用仪、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，总值三千余万元。

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

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 按照承认认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 欧亚认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获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：江苏省淮安市清江浦区枚乘路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：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

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	电感耦合等离子体质谱法《中国药典》2020 年版 西部通则 0412	不用高氯酸消解—电感耦合等离子体质谱法	2022-11-08
		2	镉	电感耦合等离子体质谱法《中国药典》2020 年版 西部通则 0412	不用高氯酸消解—电感耦合等离子体质谱法	2022-11-08
		3	砷	电感耦合等离子体质谱法《中国药典》2020 年版 西部通则 0412	不用高氯酸消解—电感耦合等离子体质谱法	2022-11-08
		4	含羞测定	高氯酸消解法《中国药典》2020 年版 西部通则 0512	只用案件—可见分光检测器	2022-11-08
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		5	结构确证	《中国药典》2020 年版四部通则 0431 质谱法		2022-11-08

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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：江苏省淮安市清江浦区淮河南路193号江苏科技报国口号研发楼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 01 月 06 日 截止日期：2028 年 11 月 07 日

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》2020 年版四部 通则 0451 X 射线衍射法	凡片剂二法（粉末）X 射线衍射法，只供鉴别鉴别	2025-01-06

CNAS认证证书附表



CMA资质认证证书

检验检测机构
资质认定证书附表



211000002395

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21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

CMA资质认定证书附表

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: Z11000002396

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

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	检测的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
一					
食品					
1	农残	1 六氯苯	食品中有氧农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只用第一法:毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	
		2 五氯硝基苯	食品中有氧农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只用第一法:毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	
		3 七氯	食品中有氧农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只用第一法:毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	
		4 六六六	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 23201.113-2018 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016		
2	添加剂	5 苯甲酸钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	只用第一法:液相色谱法	
		6 山梨酸钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	只用第一法:液相色谱法	
		7 糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	只用第一法:液相色谱法	
保健食品					
3	非涉添加	8 盐酸二甲双胍	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		9 盐酸苯乙双胍	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		10 甲苯磺丁脲	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		11 格列本脲	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		12 格列齐特	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		13 格列吡嗪	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		14 格列喹酮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		15 格列美脲	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		16 马来酸沙格列汀	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		17 瑞格列奈	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	
		18 盐酸吡格列酮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准目录》2009(2)	只用:高效液相色谱-质谱联用法《定标》	

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 2页

场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	检测范围	说明
		19 西地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		20 他达拉非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		21 伐地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		22 红地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		23 奈美西地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		24 羟基萘莫西地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		25 那非西地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		26 氨基他达拉非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		27 伐地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		28 伐地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	
		29 那非西地那非	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目(定性)》 2009030	只用: 高效液相色谱-质谱联用法(定性)	

检验检测机构
资质认定证书附表



2110000007396

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：2023年09月13日(能力扩项)

有效期至：2027年12月31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

CMA资质认定证书附表

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: 21100002396

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 1页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区枚乘路4号

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
		项目	名称			
参数						
1	食品中金属元素	1	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		2	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		3	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		4	铜	食品安全国家标准 食品中砷的测定 GB 5009.15-2017	只用: 第二法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		5	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		6	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		7	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		8	缺	食品安全国家标准 食品中砷的测定 GB 5009.182-2017	只用: 第二法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		9	缺	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第三法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		10	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		11	钒	食品安全国家标准 食品中砷的测定 GB 5009.93-2017	只用: 第二法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		12	钨	食品安全国家标准 食品中砷的测定 GB 5009.12-2017	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		13	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;
		14	钨	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体光谱法 (ICP-MS)	扩项;

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: Z11000002396

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·枚园路4号

序号	类别/产品/项目/参数 (参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	限制范围	说明
1		15	钠 食品安全国家标准 食品中钠元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		16	钾 食品安全国家标准 食品中钾元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		17	钙 食品安全国家标准 食品中钙元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		18	镁 食品安全国家标准 食品中镁元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		19	钾 食品安全国家标准 食品中钾元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		20	铁 食品安全国家标准 食品中铁元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		21	铜 食品安全国家标准 食品中铜元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		22	砷 食品安全国家标准 食品中砷、硒的测定 GB 5009.91-2017	只用: 第四法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		23	钠 食品安全国家标准 食品中钠元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		24	钾 食品安全国家标准 食品中钾元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		25	钙 食品安全国家标准 食品中钙元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		26	镁 食品安全国家标准 食品中镁元素的测定 GB 5009.268-2016	只用: 第一法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		27	乙酸钠 食品中乙酸钠的测定 GB 5009.241-2017	只用: 第三法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		28	己酸乙酯 食品中己酸乙酯的测定 GB 5009.140-2017	只用: 第三法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
		29	乳酸乙酯 食品中乳酸乙酯的测定 GB 5009.140-2017	只用: 第三法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;
2	食品理化分析	30	丁酸乙酯 食品中丁酸乙酯的测定 GB 5009.140-2017	只用: 第三法 电感耦合等离子体发射法 (ICP-AES)	扩项;

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: Z11000002936

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: 江苏省淮安市清江浦区政和路4号

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			
		31 正丙醇	自拟分析方法 GB/T 10345-2002		扩项;
		32 β-苯乙醇	自拟分析方法 GB/T 10345-2002		扩项;
		33 甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		扩项;
		34 总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 1746-2001	只用: 第一法 酸碱指示剂滴定法	扩项;
		35 总糖	自拟分析方法 GB/T 10345-2002	只用: 7.1 指示剂法	扩项;
		36 酸值/酸量	自拟分析方法 GB/T 10345-2002	只用: 8.1 指示剂法	扩项;
		37 酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用: 第 1 次 密度瓶法、第 1 次 酒精计法	扩项;
		38 固形物	自拟分析方法 GB/T 10345-2002		扩项;
		39 氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.36-2016	只用: 第 1 次 分光光度法、第 3 次 定性法	扩项;

CMA资质认证证书附表

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: 211000002366

机构(含中心)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1页

场所地址: IT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检测中心

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
一					
参数					
1	食品中添加剂	1 环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.87-2016	只用: 第三法 液相色谱-质谱/质谱法	扩项;
2	食品(食品)营养物质	2 果糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;
		3 葡萄糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;
		4 蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;
		5 麦芽糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;
		6 乳糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只用: 第一法 高效液相色谱法	扩项;
3	食品添加剂	7 乳酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 1675.5-2016		扩项;
		8 乙酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 1675.5-2016		扩项;
		9 酒石酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 1675.5-2016		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 1675.5-2016		扩项;
		11 苹果酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 1675.5-2016		扩项;

二、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·淮阴区·淮河东路193号江苏科技网食品研发及综合检验中心

序号	类别/产品/项目/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
化妆品						
1	曲安酮龙			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
2	仲氯苯松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
3	坎尼松龙			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
4	可的松酮龙			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
5	氢化可的松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
6	二氢斑松龙			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
7	坎尼松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
8	倍氯米松双丙酮肟			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
9	可的松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
10	甲基泼尼龙			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
11	倍他米松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
12	地塞米松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
13	氟米松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
14	曲安奈德			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;
15	氟氢缩松			化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱/串联质谱法	扩项;

二、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: Z11000002396

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 8页

场所地址: 江苏省淮安市淮阴区淮海东路193号江苏科技园食品研发及综合检测中心

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
1	理化检测	16	维生素A 醇酯酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层分析法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;	
		17	维生素B ₆ 尼尼				

二、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究检测非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211000002396

机构(省中心)名称: 江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第3页共 10

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

序号	类别/产品/项目/参数	样品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含编号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		31	氟羟松脂酚	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		32	甾体类固醇	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		33	泼尼卡酮	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		34	哈西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		35	丙酸氯倍他酮	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		36	安西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		37	氟倍他素丙酮	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		38	氯倍他素丙酮	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		39	莫米松酮	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		40	甾体类固醇	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;
		41	甾体类固醇	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱-串联质谱法和薄层色谱法 GB/T 24800.2-2009	只用: 4液相色谱-串联质谱法	扩展;

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: Z11000002396

机构(行中心)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 10页

场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号

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			
参数						
2	食品理化指标	1	氟化物	食品安全国家标准 食品中氟化物的测定 GB 5009.36-2023	只供: 第一法分光光度法	标准变更;
		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	只供: 12.1气相色谱法	扩项;
		4	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项;
		5	庚二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项;
		6	辛二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项;
		7	壬二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项;
3	食品中药鉴别	8	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及无机砷的测定 GB 5009.17-2021	只供: 第二篇第二法直接进样测汞法	扩项;
		9	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只供: 第二篇第一法测砷色散-电感耦合等离子体质谱联用法	扩项;
		10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只供: 第一篇第三法电感耦合等离子体火焰法	扩项;
		11	速火磷	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;
		12	残杀威	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
		13	环莰醇	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
		14	脱乙基菊青虫	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;
15	六氯苯	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留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;		
16	戴阿灵	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		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-质谱联用法 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: Z1100002396

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 10页

场所地址: 江苏省·淮安市·清江浦区·枚乘路4号

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			
		18	安眠药	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;	
		19	抗凝剂	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;	
		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-质谱联用法 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	扩项;	
		22	甲拌磷胆碱	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	涕灭威	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		24	呋喃异柳磷	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		25	啉啉磷	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;	
		26	二嗪酮	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-质谱联用法 GB 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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		28	噻虫胺	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		29	噻虫啉	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;	
		30	噻草膦	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;	
		31	2,4'-二氯蒽醌	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;	
		32	4,4'-二氯蒽醌	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;	

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: Z11000002396

机构(行中心)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: 江苏省淮安市清江浦区-枚乘路4号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准(方法)名称 及附录(含序号)	限制范围	说明
33	虫螨磷	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	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;	
34	苯虫唑	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;	
35	环啉酮	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
36	氟环唑	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;	
37	啉唑酯	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	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;	
38	吡啶胺	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
39	沙种磷	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	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;	
40	吡啶酮	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
41	氟啶酮	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
42	氟戊啶酮	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
43	久效磷	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	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;	
44	虫螨灵	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	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;	
45	异丙威	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
46	灭线磷	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	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;	
47	治螟磷	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	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;	

、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: Z1100002396

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4页共 10页

场所地址: 江苏省·淮安市·清江浦区·玫瑰路4号

序号	基别(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			
4	食品中农 药残留	48	扑灭津	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;	
		49	特丁硫磺	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;	
		50	施虫硫脲	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;	
		51	异噁唑啉	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;	
		52	噁草酮	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		53	甲草胺	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		54	禾草丹	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;	
		55	异丙甲草胺	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		56	丙草胺	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		57	倍硫磷	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;	
		58	二嗪磷	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;	
		59	三硫磷	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;	
		60	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		61	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		62	地敌磷	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;	

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: Z11000002396

机构(验中心)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 10页

场所地址: 江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/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
63	天南磷	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;		
64	氟酰胺	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;		
65	4,4'-滴滴伊	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;		
66	脱叶磷	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;		
67	2,4'-滴滴涕	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;		
68	乙氧氟草酯	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;		
69	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;		
70	敌敌磷	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;		
71	啶氧灵	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	扩项;		
72	敌敌磷	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;		
73	苯氧磷	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;		
74	敌敌磷	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;		
75	啶氧灵	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	扩项;		
76	啶氧灵	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	扩项;		
77	啶氧灵	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	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: Z11000002396

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6页共 10页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区枚乘路4号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及版本号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
78	噻唑虫胺		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-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;	
79		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;		
80	噻虫嗪		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;	
81		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;		
82	禾草敌		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;	
83		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;		
84	氯吡啶		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;	
85		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;		
86	野麦畏		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;	
87		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;		
88	除线磷		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;	
89		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;		
90	甲基噻啶磷		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;	
91		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;		
92	甲拌磷亚磷		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;	
		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;		

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: Z11000002396

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 10页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区枚乘路4号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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
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	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	噻虫嗪	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	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;
95	特丁硫磷	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	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;
96	烯丙菊酯	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的测定 气相色谱-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
97	溴氰菊酯	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的测定 气相色谱-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
98	乙氧基磺胺嘧啶	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	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;
99	醚菌酯	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	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;
100	胍丙酯	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	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;
101	异狄氏剂	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	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;
102	α -硫丹	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	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;
103	噻虫嗪	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	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;
104	环氟菌胺	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-质谱联用法 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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项;
105	β -硫丹	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	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;
106	辛氧磷	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测定 气相色谱-质谱联用法 GB 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	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;

、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: 21100002396

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页

场所地址: 江苏省淮安市-清江浦区-枚乘路4号

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			
		108	戊唑醇	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		109	溴氰菊酯	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的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		110	苯醚磷	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;	
		111	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		112	氟乐胺砒啶	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;	
		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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		114	氟氰菊酯	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的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	扩项;	
		115	甲拌磷	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;	
		116	敌敌畏	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;	
		117	敌噁磷	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;	
		118	甲拌磷砒啶	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;	
		119	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只引: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		120	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只引: 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 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只引: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		122	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只引: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		123	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只引: 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	只引: 11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项;

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9页共 10页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区校东路4号

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			
5	饮用天然矿泉水	125	铝	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;
		126	铁	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;
		127	铜	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;
		128	钴	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;
		129	钼	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;
		130	钕	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;
		131	镉	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;
		132	钆	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;
		133	铈	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;
		134	锆	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;
		135	铈	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;
		136	铈	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;
		137	铈	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;
		138	铈	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;
		139	铈	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;
		140	铈	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;
		141	铈	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	铈	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;
		143	铈	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;
		144	铈	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;
		145	铈	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;

、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: Z11000002396

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10页共 10页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区枚乘路4号

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			
		146	酸	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 电导耦合等离子体质谱法	扩项;
		147	胞	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 电导耦合等离子体质谱法	扩项;
		148	钍	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 电导耦合等离子体质谱法	扩项;
		149	铀	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 电导耦合等离子体质谱法	扩项;

CMA资质认证证书附表

一、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: Z11000002396

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校前路4号

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			
一						
水后						
1	生活饮用水及天然水	1	铜	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;
		2	铬	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;
		3	镉	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;
		4	铅	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;
		5	砷	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;
		6	铍	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;
		7	钼	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;
		8	锑	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;
		9	钴	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;
		10	钙	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;
		11	锆	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;
		12	锗	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;
		13	铜	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;
		14	铁	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;
		15	铀	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;
		16	锂	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;
		17	铯	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;
		18	钡	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;
		19	钼	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;
		20	钠	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: Z1100002396

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 2页

场所地址: 江苏省淮安市清江浦区玫瑰路4号

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(含年月)	限制范围	说明
		序号	名称			
1		21	镍	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;
		22	锑	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;
		23	铈	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;
		24	铈	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;
		25	铈	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	钼	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;
		27	铈	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;
		28	钒	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;
		29	铈	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;
		30	钒	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;
		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;
二				饲料		
2	无机污染物	32	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只用: 6 直接进样法	扩项;

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: Z11000002396

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: 江苏省淮安市淮阴区淮阴东路193号江苏科技同食品研发及综合检验检测中心

序号	类别(产品/项目/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
参数						
1	食品中添加剂	1	苏丹红	食品安全国家标准 食品中环己基氨基甲酸酯的测定 GB 5009.97-2013	只测: 第三法 液相色谱-质谱/质谱法	标准变更;
		2	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		3	靛红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		4	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		5	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		6	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		7	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		8	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		9	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		10	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		11	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		12	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2013		扩项;
		13	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.34-2012	只测: 第三法 离子色谱法	扩项;
		14	碳酸氢钠	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		15	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		16	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		17	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		18	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		19	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项;
		20	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 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: Z1100002396

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·淮阴区·淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检测中心

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			
4	食品中兽药残留	21	磺胺甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		22	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		23	磺胺二甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		24	磺胺甲氧唑	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留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		26	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		27	磺胺二甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		28	磺胺嘧啶	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残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		30	磺胺甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		31	磺胺异恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		32	磺胺苯吡	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		33	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		34	磺胺噻沙唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		35	磺胺苯吡	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		36	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	扩项;	
		37	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20365-2006	扩项;	
		38	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20365-2006	扩项;	
		39	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20365-2006	扩项;	
		40	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20365-2006	扩项;	
		41	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20365-2006	扩项;	

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: Z11000002396

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南路193号江淮科技园食品研发及综合检验检测中心

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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
		42 终云沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		43 丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		44 恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		45 沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		46 双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		47 司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20356-2006		扩项;
		48 氟喹素	食品安全国家标准 食品中酰胺类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31558-2022		扩项;
		49 甲氧苄啶	食品安全国家标准 食品中酰胺类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31558-2022		扩项;
		50 氟苯尼考	食品安全国家标准 食品中酰胺类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31558-2022		扩项;
		51 氟苯尼考粉	食品安全国家标准 食品中酰胺类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31558-2022		扩项;
3	食品中非法添加物质	52 三聚氰胺	原粮乳-乳基食品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只测: 第一法 液相色谱法 (HPLC)	扩项;
		53 苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项;
		54 苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项;
		55 苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项;
		56 苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		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: Z1100002396

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1页

场所地址: 江苏省淮安市淮阴区淮河南路183号江苏科技园食品研发及综合检测中心

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			
饲料						
1	真菌毒素	1	黄曲霉毒素 B ₁	饲料中黄曲霉毒素、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;
		2	黄曲霉毒素 B ₂	饲料中黄曲霉毒素、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;
		3	黄曲霉毒素 G ₁	饲料中黄曲霉毒素、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;
		4	黄曲霉毒素 G ₂	饲料中黄曲霉毒素、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;
		6	T-2毒素	饲料中黄曲霉毒素、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;
2	添加剂	7	柠檬黄	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		8	亮蓝	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		9	胭脂红	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		10	靛蓝	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		11	亮绿	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		12	日落黄	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;
		13	诱惑红	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项;





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

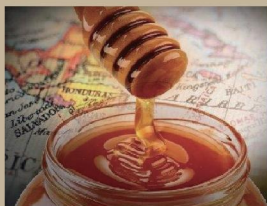
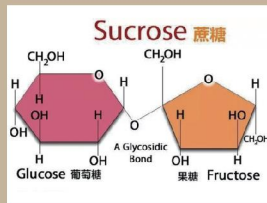
兽药残留:磺胺类、喹诺酮类等药物残留

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







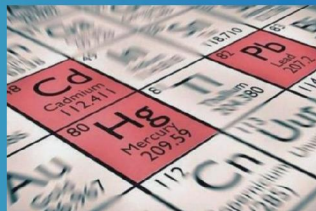
1.2 药品检测

药品检测服务

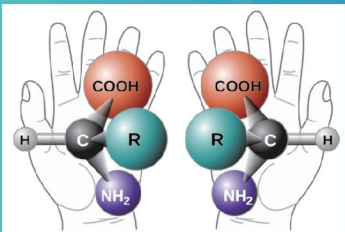
- 1、分子绝对手性测定:振动圆二色谱仪法鉴别分子绝对手性
- 2、结构确证:高分辨质谱法定性鉴别, 分子量精准测定
- 3、药品含量测定: 色谱法药品含量定量分析
- 4、元素含量测定及方法学验证: 电感耦合等离子体质谱法测定元素含量
- 5、中药材/中成药品质及安全检测: 成分定性定量及重金属、硫磺、农药残留、非法添加成分等测定
- 6、晶型鉴别: 原料药、辅料、制剂晶型鉴别



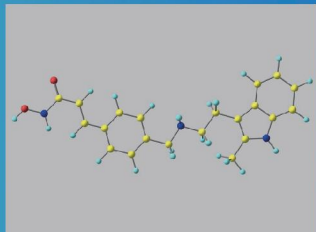
药品含量测定



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 饲料检测

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

- 1、生活饮用水中元素检测
- 2、无机阴离子检测





江苏食品药品职业技术学院
JIANGSU FOOD & PHARMACEUTICAL SCIENCE COLLEGE



食品药品研究院
FOOD AND PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE

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