

1.7 认证机构批准证书



认证机构批准书

批准号：CNCA-R-2021-751

机构名称：安徽科博产品检测研究院有限公司

住所：中国（安徽）自由贸易试验区合肥市高新区习友路2666号中科院合肥创新院1#楼3层及2#楼10层

法定代表人：徐文环

注册资本：1250万元

统一社会信用代码：91340100MA2MWXNG21

法人类型：其他有限责任公司

法人分支机构：无

认证业务范围：见附页

颁发日期：2021年2月1日

换发日期：2021年2月1日

有效期至：2027年2月1日

备案信息及年度报告信息请登录 www.cnca.gov.cn 网站查询



国家认证认可监督管理委员会

认证机构批准书 附件

机构名称：安徽科博产品检测研究院有限公司

批准号：CNCA-R-2021-751

认证业务范围：

认证类别

管理体系认证

认证领域

质量管理体系

环境管理体系

职业健康安全管理体系



国家认证认可监督管理委员会

1.8 农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）

	
<h1>农产品质量安全检测机构 考核合格证书</h1>	
证书编号：[2024] 农质检核（皖）字第0016号	
名称：安徽科博产品检测研究院有限公司	
地址：中国（安徽）自由贸易试验区合肥片区高新区块长宁社区服务中 心习友路2666号科学岛合肥技术创新工程院1#楼2、3、4层	
根据《中华人民共和国农产品质量安全法》和 《农产品质量安全检测机构考核办法》的规定，经 审查，你单位已具备农产品质量安全检测机构的基本 条件和能力，考核合格。特发此证。	
批准的检测范围见证书附表。	
准许使用标志	发证日期：2024 年 10 月 12 日 有效期至：2030 年 10 月 11 日 发证机关（盖章）
	
中华人民共和国农业农村部制	

1.9 检验检测机构资质认定证书 CMA

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 231200100754	
名称: 安徽科博产品检测研究院有限公司	
地址中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区高新区块长宁社区服务中心习友路2666号 科学岛合肥技术创新工程院1#楼2、3、4层	
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,现予批准,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(含食品)及授权签字人见证书附表。授权 名称和分支机构名称见附页。	
许可使用标志	发证日期: 2024年8月13日
	有效期至: 2029年1月15日
231200100754	发证机关: 
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。	

1.10 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10529)

兹证明:

安徽科博产品检测研究院有限公司
(法人: 安徽科博产品检测研究院有限公司)

**中国(安徽)自由贸易试验区合肥市高新区习友路 2666 号中
科院合肥创新院 1#楼 3 层及 2#楼 10 层, 230000**

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: 2024-01-29
截止日期: 2029-12-17



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证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) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

2.本项目的特定资格要求：具备有效的《检验检测机构资质认定证书》

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 231200100754	
名称: 安徽科博产品检测研究院有限公司	
地址: 中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区高新区块长宁社区服务中心习友路2666号 科学岛合肥技术创新工程院1#楼2、3、4层	
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,现予批准,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(含食品)及授权签字人见证书附表。授权 名称和分支机构名称见附页。	
许可使用标志	发证日期: 2024年8月13日
	有效期至: 2029年1月15日
231200100754	发证机关:
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。	

(三) 综合实力

1. 供应商具有中国合格评定国家认可委员会颁发的国家实验室认可证书



2. 供应商具有农产品质量安全检测机构考核合格证书

<div></div> <div><h1>农产品质量安全检测机构 考核合格证书</h1></div> <div><p>证书编号：[2024] 农质检核（皖）字第0016号</p><p>名称：安徽科博产品检测研究院有限公司</p><p>地址：中国（安徽）自由贸易试验区合肥片区高新区块长宁社区服务中 心习友路2666号科学岛合肥技术创新工程院1#楼2、3、4层</p><p>根据《中华人民共和国农产品质量安全法》和 《农产品质量安全检测机构考核办法》的规定，经 审查，你单位已具备农产品质量安全检测机构的基本 条件和能力，考核合格。特发此证。</p><p>批准的检测范围见证书附表。</p><p>准许使用标志</p><div></div><div><p>发证日期：2024 年 10 月 12 日</p><p>有效期至：2030 年 10 月 11 日</p><p>发证机关（盖章）</p></div></div> <div><p>中华人民共和国农业农村部制</p></div>
--

3. 供应商具有有效的质量体系认证证书、职业健康安全管理认证证书、售后服务认证证书

3.1 质量体系认证证书扫描件



3.2 职业健康安全管理体系认证证书扫描件



3.2 售后服务认证证书扫描件

证书编号: A00-23FWB11200R0S



售后服务认证证书

★★★★★

兹证明

安徽科博产品检测研究院有限公司

注册/经营/办公地址: 中国(安徽)自由贸易试验区合肥市高新区习友路 2666 号中科院合肥
创新院 1#楼 3 层及 2#楼 10 层/ 230000

经评价, 服务能力达到:

GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》规定的五星级要求。

通过认证的范围为: 资质范围内食品检验检测的售后服务 (五星级)

证书颁发日期: 2023-07-24
证书有效日期: 2026-07-23
初次认证日期: 2023-07-24
获证组织统一社会信用代码: 91340100MA2MWXNG21



本证书的有效性通过定期监督获得保持, 证书状态可以通过二维码扫描查询
也可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 上查询。

智德认证有限公司
河南省郑州市高新区科学大道与银兰路交叉口高新 SOHO 广场一号楼 1903 房间
网址: www.zdrzgs.cn 电话: 19103851645 邮编: 450000



4.为加强食品/农产品质量安全过程，供应商具备行政主管部门认可的食品/农产品质量安全全程控制规范技术能力

(1) 公示网址

http://www.aqsc.agri.cn/tzgg/202502/t20250217_453034.htm

(2) 网站公示截图

http://www.aqsc.agri.cn/tzgg/202502/t20250217_453034.htm

Q A ⚡ ... ▾

Q 主播停播后被索25万



农业农村部农产品质量安全中心

Center of Agro-product Safety and Quality, Ministry of Agriculture and Rural Affairs

首页

组织机构

新闻中心

通知公告

政策法规

资料征订

当前位置: 首页 > 通知公告

关于公布第一批农产品质量安全全程控制规范技术机构名单的通知

日期: 2025-02-17 作者: 来源: 质量体系处

农质安〔体〕函〔2025〕5号

各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团农产品质量安全与优质化工作机构，各有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国农产品质量安全法》和《质量强国建设纲要》有关要求，推动农产品全程质量控制技术体系建设，根据《农产品质量安全全程控制规范技术机构管理办法（试行）》，经省级推荐、综合审查，确认农业农村部食物与营养发展研究所等35家单位为第一批农产品质量安全全程控制规范技术机构（名单见附件）。

各级农产品质量安全与优质化工作机构要组织技术机构，开展好本地区的农产品质量安全全程控制规范实施评价和管理工作，促进农产品质量安全和优质化发展。各技术机构要按照有关技术规范和实施管理办法，做好全程控制规范技术研究、推广、指导、培训等相关工作，严格工作程序和纪律，保障工作的规范性、科学性和有效性。

附件：第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单

农业农村部农产品质量安全中心
2025年2月10日

附件：

第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单			
序号	机构名称	联系地址	业务范围
1	农业农村部食物与营养发展研究	北京市海淀区中关村南大街12号中国农	作物种植、畜禽养殖、水产养

58

附件：第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单

农业农村部农产品质量安全中心
2025年2月10日

附件：

第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单			
序号	机构名称	联系地址	业务范围
1	农业农村部食物与营养发展研究所	北京市海淀区中关村南大街 12 号中国农业科学院旧主楼	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
2	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	北京市海淀区中关村南大街12号农科院土肥楼405	作物种植
3	中国农业科学院特产研究所	吉林省长春市净月区聚业大街4899号	作物种植、畜禽养殖
4	中国农业科学院上海兽医研究所	上海市闵行区紫月路 518 号	畜禽养殖
5	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号	畜禽养殖
6	中国水产科学研究院东海水产研究所	上海市杨浦区军工路300号3号楼	水产养殖
7	中国水产科学研究院长江水产研究所	武汉市东湖新技术开发区武大园一路8号	水产养殖
8	河北农业大学	河北省保定市莲池区灵雨寺街289号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
9	衡水市农业环境与农畜产品质量监督管理站	河北省衡水市育才南大街202号	作物种植、畜禽养殖

9	衡水市农业环境与农产品质量监督管理站	河北省衡水市育才南大街262号	作物种植、畜禽养殖
10	邢台市农业综合服务中心农产品质量安全检测站	河北省邢台市襄都区新华南路256号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
11	黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所	黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号	作物种植
12	上海市农产品质量安全中心[农业农村部食品质量检验检测中心(上海)]	上海市青浦区华新镇新府中路1528弄28号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖
13	上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所	上海市奉贤区金齐路1000号上海市农业科学院3号楼	作物种植
14	江苏省农业科学院	江苏省南京市钟灵街50号江苏省农业科学院质量安全所	作物种植、畜禽养殖
15	安徽科博产品检测研究院有限公司	中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区高新区块长宁社区服务中心习友路 2006号科学岛合肥技术创新工程院1#楼2、3、4层	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
16	福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	福建省福州市鼓楼区五四路247号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖
17	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	山东省济南市历城区工业北路23786号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
18	河南华测检测技术有限公司	河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街352号5号楼	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖

(3) 农业部通知文件

农业农村部农产品质量安全中心文件

农质安(体)[2025]5号

关于公布第一批农产品质量安全全程控制 规范技术机构名单的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团农产品质量安全与优质化工作机构,各有关单位:

为贯彻落实《中华人民共和国农产品质量安全法》和《质量强国建设纲要》有关要求,推动农产品全程质量控制技术体系建设,根据《农产品质量安全全程控制规范技术机构管理办法(试行)》,经省级推荐、综合审查,确认农业农村部食物与营养发展研究所等35家单位为第一批农产品质量安全全程控制规范技术机构(名单见附件)。

— 1 —

各级农产品质量安全与优质化工作机构要组织技术机构,开展好本地区的农产品质量安全全程控制规范实施评价和管理工作,促进农产品质量安全和优质化发展。各技术机构要按照有关技术规范和实施管理办法,做好全程控制规范技术研究、推广、指导、培训等相关工作,严格工作程序和纪律,保障工作的规范性、科学性和有效性。

附件:第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单


农业农村部农产品质量安全中心
2025年2月10日

附件

第一批农产品质量安全全程控制技术机构名单

序号	机构名称	联系地址	业务范围
1	农业农村部食物与营养发展研究所	北京市海淀区中关村南大街 12 号中国农业科学院旧主楼	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
2	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	北京市海淀区中关村南大街 12 号农科院土肥楼 405	作物种植
3	中国农业科学院特产研究所	吉林省长春市净月区聚业大街 4899 号	作物种植、畜禽养殖
4	中国农业科学院上海兽医研究所	上海市闵行区紫月路 518 号	畜禽养殖
5	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	甘肃省兰州市七里河区硷沟沿 335 号	畜禽养殖
6	中国水产科学研究院东海水产研究所	上海市杨浦区军工路 300 号 3 号楼	水产养殖
7	中国水产科学研究院长江水产研究所	武汉市东湖新技术开发区武大园一路 8 号	水产养殖

序号	机构名称	联系地址	业务范围
8	河北农业大学	河北省保定市莲池区灵雨寺街289号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
9	衡水市农业环境与农畜产品质量监督站	河北省衡水市育才南大街262号	作物种植、畜禽养殖
10	邢台市农业综合服务中心农产品质量安全检测站	河北省邢台市襄都区新华南路256号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
11	黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所	黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号	作物种植
12	上海市农产品质量安全中心[农业农村部食品质量检验检测中心(上海)]	上海市青浦区华新镇新府中路1528弄28号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖
13	上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所	上海市奉贤区金齐路1000号上海市农业科学院3号楼	作物种植
14	江苏省农业科学院	江苏省南京市钟灵街50号江苏省农业科学院质量安全所	作物种植、畜禽养殖
15	安徽科博产品检测研究院有限公司	中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区高新区长宁社区服务中心习友路2666号科学岛合肥技术创新工程院14楼2、3、4层	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
16	福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	福建省福州市鼓楼区五四路247号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖

序号	机构名称	联系地址	业务范围
17	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	山东省济南市历城区工业北路 23788 号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
18	河南华测检测技术有限公司	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 352 号 5 号楼	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
19	湖南省水产科学研究所农业农村部渔业产品质量检验检测中心（长沙）	湖南省长沙市开福区双河路 728 号	水产养殖
20	湖南农业大学资源学院	湖南省长沙市芙蓉区农大路 1 号	作物种植
21	湖南省畜牧兽医研究所	湖南省长沙市芙蓉区长榔路 8 号	畜禽养殖
22	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所	广东省广州市天河区金颖路 20 号创新大楼 327 室	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖
23	华南农业大学中山创新中心	广东省中山市横栏镇永兴工业园永兴北路 17 号 1 栋 2 楼	水产养殖
24	广西壮族自治区农业科学院农产品质量安全与检测技术研究所	广西壮族自治区南宁市大学东路 174 号 广西农业科学院旧综合楼	作物种植
25	海南省农业科学院植物保护研究所(海南省农业科学院农产品质量安全与标准研究中心)	海南省海口市琼山区兴丹路 14 号海南省农业科学院	作物种植、畜禽养殖、水产养殖
26	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究	云南省昆明市盘龙区北京路 2238 号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、蜜蜂养殖

序号	机构名称	联系地址	业务范围
27	西安市农产品质量安全检验检测中心	陕西省西安市莲湖区西二环 193 号	作物种植、蜜蜂养殖
28	甘肃省水产研究所	甘肃省兰州市城关区中山路 113 号	水产养殖
29	甘肃省蜂业技术推广总站(甘肃省养蜂研究所)	甘肃省天水市麦积区马跑泉路 55 号	蜜蜂养殖
30	宁夏回族自治区农产品质量安全检测中心 (农业农村部农产品质量安全检验检测中心 (银川))	宁夏银川市金凤区新昌西路 165 号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、 蜜蜂养殖
31	宁夏回族自治区兽药饲料监察所	宁夏银川市金凤区满城南街 411 号	畜禽养殖、蜜蜂养殖
32	宁夏回族自治区水产技术推广站	宁夏银川市兴庆区北京东路水产巷 3 号	水产养殖
33	新疆维吾尔自治区科技资源共享服务中心	新疆乌鲁木齐市新市区科学二街 374 号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、 蜜蜂养殖
34	青岛农业大学	山东省青岛市城阳区长城路 700 号	作物种植
35	青岛市农产品质量安全中心	山东省青岛市李沧区广水路 791 号	作物种植、畜禽养殖、水产养殖、 蜜蜂养殖

农业农村部农产品质量安全中心办公室

2025年2月10日印发

5.自 2023年1月1 日以来, 供应商通过主管部门组织的农药残留、兽药残留和重金属残留能力验证考核

(1) 农药残留领域



(2) 兽药残留领域



【国农验证2023202】

安徽科博产品检测研究院有限公司：

你单位参加的 畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测（鸡肉中4种氟喹诺酮类药物，详见农质安（检）函〔2023〕167号）项目，在2023年农产品质量安全与营养品质检验检测业务技术社会化能力验证中，考核合格。

主要完成人：武文文



(3) 重金属领域



【国农验证2023199】

安徽科博产品检测研究院有限公司：

你单位参加的 种植业产品中重金属检验检测（镉、砷）项目，在2023年农产品质量安全与营养品质检验检测业务技术社会化能力验证中，考核合格。

主要完成人：余涛涛



(4) 主管部门通报文件

附件1

2023年农产品质量安全与营养品质检验检测技术实验室能力验证项目通过机构汇总表

序号	申请单位	参加项目	具体参数	参加人员	结论
1	农业农村部稻米及制品质量监督检验检测中心	种植业产品中营养品质评价鉴定（粮油类）	蛋白质	孙成效	通过
2	中谱安信（青岛）检测科技有限公司	种植业产品中重金属检验检测	铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）	薛玉倩	通过
		牛奶成分与污染物检测	蛋白质	秦晓	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测	牛肉中 β -受体激动剂	逢秋丽	通过
3	东莞市农产品质量安全监督检测所	种植业产品中农药残留检验检测	A组	陈韵贤、甘静妮、李月	通过
		种植业产品中重金属检验检测	铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）	陈健航	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测	鸡肉中4种氟喹诺酮类药物、牛肉中 β -受体激动剂	祝曙华、何健安	通过
4	广东省绿色产品认证检测中心有限公司	水产品中药物残留检验检测	8种磺胺类化合物、硝基呋喃类代谢物	王若男、赵俊峰	通过
5	绿城农科检测技术有限公司	牛奶成分与污染物检测	蛋白质、脂肪	吴思远、郑袁	通过
6	武汉农业检测中心（武汉市农业环境监测站）	种植业产品中农药残留检验检测	A组	廖晓芹、邓艳芹、刘斌、梁喻、刘铭	通过
		种植业产品中重金属检验检测	铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）	唐雨甜、邓艳芹、刘铭、傅红梅	通过
		水产品中药物残留检验检测	8种磺胺类化合物	邓艳芹、梁喻、何威	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测	鸡肉中4种氟喹诺酮类药物	梁喻、邓艳芹、倪杨帆	通过
7	海南威尔检测技术有限公司	种植业产品中农药残留检验检测	A组	徐笑楫	通过
8	农业农村部农产品质量监督检验检测中心（昆明）	种植业产品中营养品质评价鉴定（粮油类）	蛋白质、脂肪	李凯茜	通过
9	湖南景业检测有限公司	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中砷	罗娜	通过
		种植业产品中农药残留检验检测	A组	张文慧、黄永康	通过
		土壤中全量和有效态元素检验检测	有机质	陆倩	通过

1

序号	申请单位	参加项目	具体参数	参加人员	结论
71	安徽中青检验检测有限公司	种植业产品中农药残留检验检测	A组	贾程琪、唐斗斗、马雨晴、宋旭凤、陈文新、杨威萍、张亚、翁云云、苗文秀	通过
		种植业产品中重金属检验检测	镉（Cd）	代真真、冯娟、欧金玉、宋晓婉、黄春燕、朱德育、朱兰兰、沈在迎、王小龙	通过
		水产品中药物残留检验检测	硝基呋喃类代谢物	宋旭凤、陈文新、杨威萍	通过
		土壤中全量和有效态元素检验检测	速效钾	马昊、李雪平	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测	牛肉中 β -受体激动剂	宋旭凤、陈文新、杨威萍、张亚	通过
72	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中总氮、磷、钾	胡冰、卢聪、周静	通过
		种植业产品中农药残留检验检测	B组	闵雅洁、杜燕	通过
		种植业产品中重金属检验检测	铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）	钱雨薇、孙月霞、郭芬	通过
		水产品中药物残留检验检测	8种磺胺类化合物	赵宇	通过
		土壤中全量和有效态元素检验检测	速效钾、有机质	孙钱龙、汪佳虎	通过
73	安徽省检验检疫科学技术研究院/合肥海关技术中心	种植业产品中农药残留检验检测	A组	张逸君、方欣、晏敏、陈莉君	通过
74	湖南省勘测设计院有限公司	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中总氮、磷、钾	李红连、林滢	通过
		种植业产品中农药残留检验检测	A组	王文、吴芳	通过
75	谱尼测试集团吉林有限公司	种植业产品中重金属检验检测	镉（Cd）	王佳宁	通过
		土壤中全量和有效态元素检验检测	速效钾、有机质、总汞	李佳琦、李敬淼、温天泉	通过
76	安徽科博产品检测研究院有限公司	种植业产品中农药残留检验检测	A组	徐昆仑、武文文	通过
		种植业产品中重金属检验检测	镉（Cd）、砷（As）	余涛涛	通过
		牛奶成分与污染物检测	黄曲霉毒素M1、蛋白质	邢雪、金锁	通过
		水产品中药物残留检验检测	8种磺胺类化合物	谢猛	通过

10

71

序号	申请单位	参加项目	具体参数	参加人员	结论
		畜禽产品中兽药及违禁添加物 残留检验检测	鸡肉中4种氟喹诺酮类药物	武文文	通过
		种植业产品中营养成分评价鉴 定（粮油类）	脂肪、钙	王芳、余涛涛	通过
77	甘肃省农业科学院农业测试中心	种植业产品中营养成分评价鉴 定（粮油类）	脂肪、亚油酸、棕榈酸、钾	黄铮、李瑞琴、陶海霞	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物 残留检验检测	鸡肉中4种氟喹诺酮类药物	武红松	通过
78	浙江国正检测技术有限公司	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中总氮、磷、 钾	刘洋、洪明华	通过
		土壤中全量和有效态元素检验 检测	有机质	龚勇敏	通过
79	新宾满族自治县农产品质量检验检测站	种植业产品中农药残留检验检测	A组	吴静、王彤宇	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物 残留检验检测	牛肉中 β -受体激动剂	郭鸿莹	通过
80	农业农村部特种经济动植物及产品质量 监督检验检测中心	种植业产品中营养成分评价鉴 定（粮油类）	蛋白质	任雨贺	通过
		肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中总氮、磷、 钾	卢刚	通过
81	江苏华测品标检测认证技术有限公司	牛奶成分与污染物检测	蛋白质	杨艳玲	通过
		种植业产品中农药残留检验检测	A组	刘彬彬、冯明强	通过
82	福建赛福食品检测研究所有限公司	种植业产品中重金属检验检测	镉（Cd）	黄章程	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物 残留检验检测	牛肉中 β -受体激动剂	陈登钊	通过
		种植业产品中营养成分评价鉴 定（粮油类）	蛋白质	韦如风、莫东江	通过
83	广西壮族自治区分析测试研究中心	土壤中全量和有效态元素检验 检测	速效钾	韦小烨、班雁华	通过
		肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中总氮、磷、 钾	欧小惠、唐亮、黄淑芬	通过
84	海南省现代农业检验检测预警防控中心	种植业产品中农药残留检验检测	A组	蒙雪茹、王露、杨越	通过

11

序号	申请单位	参加项目	具体参数	参加人员	结论
243	昆明海关技术中心	种植业产品中重金属检验检测	铅 (Pb)、镉 (Cd)、砷 (As)	王俊旭	通过
		牛奶成分与污染物检测	蛋白质	滕璐	通过
		畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测	牛肉中 β -受体激动剂	胡湘玲	通过
244	梅里埃检测技术(宁波)有限公司	种植业产品中重金属检验检测	铅 (Pb)、镉 (Cd)、砷 (As)	胡雨婷	通过
245	浙江中一检测研究院股份有限公司	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中砷	何峰	通过
246	江西省检验检测认证总院检测认证技术发展研究院	肥料中养分和重金属检测	大量元素水溶肥料中砷	敖聪	通过
		种植业产品中重金属检验检测	铅 (Pb)、镉 (Cd)、砷 (As)	张建军、邵美君	通过
247	湖南恒准检测有限公司	土壤中全量和有效态元素检验检测	速效钾、有机质	李恩熙、刘鑫	通过

注：种植业产品中农药残留检验检测：A组30种农药（甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、毒死蜱、敌敌畏、乙胺甲拌磷、三唑磷、水胺硫磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、丙溴磷、乐果、六六六、滴滴涕、三唑酮、腐霉利、异菌脲、甲氧菊酯、氟氯氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、涕灭威（含涕灭威砒、涕灭威亚砒）、克百威（含3-羟基克百威）、甲萘威、灭多威、异丙威）；B组10种农药（甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、毒死蜱、敌敌畏、乙胺甲拌磷、三唑磷、水胺硫磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、特丁硫磷（含特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒）、倍硫磷（包括倍硫磷砒、倍硫磷亚砒）、辛硫磷、丙溴磷、治螟磷、蝇毒磷、灭线磷、杀扑磷、乐果、甲基异柳磷、硫环磷、氧唑磷、内吸磷、久效磷、敌百虫、伏杀硫磷、二嗪磷、磷胺、苯线磷（包括苯线磷砒、苯线磷亚砒）、地虫硫磷、甲基硫环磷、硫线磷、滴滴涕、六六六、三唑酮、百菌清、异菌脲、氟氯菊酯、氰戊菊酯、甲氧菊酯、氟氯氰菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氯菊酯、氟氯菊酯、氧乐果、甲氧菊酯、五氯硝基苯、乙炔雌核酮、三氯杀螨醇、腐霉利、异丙甲草胺、莠灭净、氯苯嘧啶醇、涕灭威（含涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、甲萘威、异丙威、克百威（含3-羟基克百威）、多菌灵、吡虫啉、啶虫脒、啶螨灵、啉霉敌、苯醚甲环唑、氟虫脒（含氟甲脒、氟虫脒硫砒、氟虫脒砒）、啉脒脒、烯酰吗啉、虫螨脒、甲氧基维他菌素苯甲酸盐、啉脒脒、二甲戊灵、噻虫嗪、氟虫脒、灭幼磷（含氟甲脒、氟虫脒、灭幼磷）、阿维菌素、除虫脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氧吡脒、氧苯甲脒胺、醚菊酯、虫脒脒、吡啉醚、丙环唑、戊唑醇、噻虫嗪、啉虫脒、啉虫脒脒、啉虫脒、乙炔雌、啉虫脒、抗蚜威、肝菌脒、啉虫脒脒）；
畜禽产品中兽药及违禁添加物残留检验检测：牛肉中β-受体激动剂（克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺）；鸡肉中4种氟喹诺酮类药物（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星）；
水产品中药物残留检验检测：硝基呋喃类代谢物（AOZ、AMOZ、AHD和SEM）；8种磺胺类化合物（磺胺噻唑、磺胺异恶唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺喹恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺甲基噻唑）

（四）人员配备

1.人员配备一览表（共 24 人）

序号	姓名	职称	学历	工作岗位
1	黄娟	高级	研究生	项目负责人
2	王志民	高级	博士	管理人员
3	徐昆仑	高级	本科	管理人员
4	王明星	高级	研究生	技术管理人员
5	徐建文	高级	本科	管理人员
6	郝玉玲	中级	本科	检验员
7	梅素荣	高级	本科	检验员
8	余涛涛	中级	本科	检验员
9	谢广振	中级	本科	检验员
10	黄颜	中级	本科	检验员
11	朱雪瑞	中级	本科	检验员
12	项晖	中级	本科	检验员
13	汪莉娟	中级	本科	检验员
14	汪业根	中级	本科	检验员
15	王丽	中级	本科	检验员
16	周锋	中级	本科	检验员
17	李影影	中级	本科	检验员
18	陈文亮	中级	本科	抽样员
19	刁中俊	中级	本科	抽样员
20	刘果	中级	本科	抽样员
21	林赤瑜	中级	本科	业务管理人员
22	夏东山	/	本科	抽样员

23	张卓	/	本科	抽样员
24	王佳	/	专科	抽样员