农业部办公厅文件

农办质[2017]10号

农业部办公厅关于开展 2017 年全国农产品 质量安全检测技术能力验证工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业(农牧、农村经济)、畜牧、兽医、渔业(水利)厅(局、委、办),新疆生产建设兵团农业局,有关部级质检机构及无公害农产品检测机构:

为加强农业质检机构能力建设,进一步提高农产品质量安全 检测机构能力水平,根据《农产品质量安全检测机构考核办法》和 《农业部产品质量监督检验测试机构管理办法》等规定,2017年我 部将继续组织开展全国农产品质量安全检测技术能力验证工作。 现将有关事项通知如下。

一、能力验证参加单位

- (一)承担 2017 年我部农产品质量安全监测任务的部级质检机构,必须参加与承担任务相关的能力验证项目,可自愿参加其他项目的能力验证。因特殊原因不能参加的,须提前向我部农产品质量安全监管局书面说明有关情况。
- (二)无公害农产品检测机构必须参加附件7所列相关能力验证项目。因特殊原因不能参加的,须提前向农业部农产品质量安全中心书面说明有关情况。
- (三)各省(区、市)通过本省农产品质量安全检测机构考核的省级、地市级和县级检测机构根据各省级农业行政主管部门要求参加。

二、能力验证内容

- (一)农产品中农药残留检测;
- (二)农产品中重金属检测;
- (三)畜禽产品中违禁添加物和兽药残留检测:
- (四)水产品中药物残留检测;
- (五)牛奶中糠氨酸、乳果糖和黄曲霉毒素 M, 检测;
- (六)土壤中重金属检测;
- (七)肥料中养分检测。

具体项目及检测方法见附件1。

三、任务分工与组织方式

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证工作在全国范

围内分级实施。承担部级监测任务的部级质检机构和无公害农产品检测机构由我部农产品质量安全监管局组织实施部级能力验证。通过省级农产品质量安全检测机构考核的省级、地市级和县级检测机构,具备条件的省份由省级农业行政主管部门参照部级能力验证工作和要求组织实施省级能力验证,暂不具备条件的省份根据实际组织省内相关检测机构自愿参加部级能力验证。农业部农产品质量安全监管局委托农业部科技发展中心负责全国农产品质量安全检测技术能力验证具体组织工作。

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证工作原则上进行一次。能力验证结果不合格的检测机构,需向农业部农产品质量安全监管局提出书面申请,允许补验一次。补验工作由相关技术支持单位组织完成。

四、能力验证技术支持单位

农业部环境质量监督检验测试中心(天津)等5家单位为2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证工作的技术支持单位(见附件2),具体负责报名审查、样品制备与发放、结果汇总与分析等工作,并形成总结报告。同时,根据有关省(区、市)的需要,为省级能力验证工作提供技术咨询、服务和指导。

为确保农产品质量安全检测能力验证工作的顺利开展,我部成立了能力验证专家组(名单见附件3)。专家组由熟悉能力验证制度、检测和统计方法的专家组成,主要负责对能力验证方案和结果报告进行技术审查和综合评价,并起草总体评价报告。

五、时间要求

(一)部级能力验证

- 1. 参加部级能力验证的检测机构须及时填写能力验证报名表(见附件4),于3月15日前将加盖机构公章的纸质件邮寄农业部科技发展中心(以邮寄日期为准),电子版发送至:nongyezhijian@163. com。
- 2. 农产品中重金属、土壤中重金属和肥料中养分检测能力验证项目须在样品接收后 10 日内完成检测和结果上报工作。其他类别能力验证项目须在领样后 96 小时内完成检测和结果上报工作。
- 3. 能力验证结果不合格的检测机构,应在接到结果通报 15 个工作日内,向农业部农产品质量安全监管局提交书面情况说明和补验申请;仅属于无公害农产品检测机构的,向农业部农产品质量安全中心提交书面情况说明和补验申请。各类别项目能力验证补验工作应在 2017 年 8 月底前完成。
- 4. 各技术支持单位应在全年能力验证工作结束后 15 个工作 日内,将能力验证结果(包括补验结果)汇总报告报送农业部科技 发展中心。
- 5.农业部科技发展中心在收到有关汇总报告后 15 个工作日内,组织能力验证专家组完成对各类别项目能力验证结果的技术审查和综合评价,并起草总体评价报告等材料报送农业部农产品质量安全监管局。

(二)省级能力验证

- 1. 省级能力验证工作时间由各省级农业行政主管部门确定, 原则上应于9月底前完成。
- 2. 暂不具备条件组织省级能力验证工作的省份,省级农业行政主管部门根据实际统一组织本省相关机构自愿参加部级能力验证,汇总报名情况及各机构报名表(格式见附件4),于3月15日前将公函和加盖机构公章的纸质件邮寄农业部科技发展中心(以邮寄日期为准),电子版发送至:nongyezhijian@163.com。除无公害检测机构外,原则上不接受省级以下(包括省级)农产品质量安全检测机构自行报名。
- 3. 组织省级能力验证的农业部门应分别于 4 月 20 日和 9 月底前,将省级能力验证方案和年度总结报送我部农产品质量安全监管局.抄送农业部科技发展中心。

六、能力验证结果应用

(一)部级能力验证

- 1. 参加能力验证补验的,能力验证结果以补验结果计。
- 2. 有下列情形之一的,能力验证结果以"不合格"计:
- (1)补验结果仍不合格的;
- (2)应参加但无故不参加的;
- (3)样品未在本机构检测或未由本机构检测人员检测的;
- (4) 串通、篡改检测数据或伪造检测结果的;
- (5) 其他不合规情形应取消结果的。

对于3、4两种情况以及有其他弄虚作假行为的机构,我部将予以通报批评,并责成相关主管部门和承建单位严肃处理。

- 3. 能力验证结果合格的机构,在下一年度的农产品质量安全 检测机构考核、农业部产品质量监督检验测试机构审查认可和资 质认定复查、监督和扩项评审中,可免于该项目的现场考核。
- 4. 承担农业部农产品质量安全监测任务的部级质检机构能力验证结果不合格的,由农业部农产品质量安全监管局给予6个月整改期。在整改期内,停止安排指令性任务。
- 5. 无公害农产品检测机构能力验证结果不合格的,由农业部农产品质量安全中心给予6个月整改期。在整改期内,停止无公害农产品检测工作。

(二)省级能力验证

各省级农业行政主管部门依照有关规定和参照部级能力验证结果使用方式,自行确定各省级能力验证结果使用方式。参加省级能力验证结果不合格的,由各省级农业行政主管部门委托当地部、省级质检机构加强培训指导,帮助提高能力水平。

七、有关要求

(一)各省级农业行政主管部门要高度重视能力验证工作,切实加强组织领导,认真组织实施好各省级农产品质量安全检测技术能力验证工作,鼓励检测机构积极参加相关部门或机构组织的能力验证工作,充分发挥能力验证在强化机构管理、提升检测能力、保障农产品质量安全等方面的积极作用。

— 6 **—**

- (二)各部级质检机构和无公害农产品检测机构应积极参加部级能力验证,认真配合有关工作安排,提前与相关技术支持单位取得联系,在规定时间和地点领取样品(见附件5)。本年度各能力验证项目均不提供检测用标准溶液。
- (三)参加部级能力验证的检测机构,按照附件6的格式填写打印检测结果(三级签字须手写),加盖单位公章,在规定时间内扫描电子版发送至相关技术支持单位邮箱。随后将检测结果原件及原始记录、图谱等材料一并寄送相关技术支持单位。
- (四)各技术支持单位应坚持公平、公正原则,制定科学、准确的工作方案和技术路线,按时组织完成有关任务。未经允许,不得向任何单位和个人透露能力验证有关信息。农业部农产品质量安全监管局将对技术支持单位进行监督和抽查。

八、联系方式

在能力验证工作过程中,如有任何问题或建议,请及时与组织单位或具体牵头组织单位联系。

- (一)组织单位:农业部农产品质量安全监管局,联系人:杨扬,电话:(010)59192625。
- (二)具体牵头组织单位:农业部科技发展中心,联系人:朱玉龙、仇建飞,电话:(010)59199383,传真:(010)59199387,邮箱:nongyezhijian@163.com。
- (三)农业部农产品质量安全中心,联系人:廖超子,电话: (010)62131995,传真:(010)62131995,邮箱:liaocz@agri.gov.cn。

- 附件:1.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证项目 及检测方法汇总表
 - 2.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证技术 支持单位联系方式
 - 3.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证专家 组名单
 - 4.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证报名表
 - 5.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证样品领取方式
 - 6.2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证结果 上报表
 - 7. 无公害农产品检测机构及应参加项目一览表

农业部办公厅 2017年2月20日

附件 1

2017 年全国农产品质量安全检测技术能力验证项目 及检测方法汇总表

类别	验证项目	检测方法
农产品中农药 残留检测	必考项目: (参与结果判定) 甲按磷、甲拌磷砜、甲拌磷砜、甲拌磷碱、甲拌磷碱、甲拌磷碱、甲基对硫磷、甲基、对硫磷、毒死蜱、敌敌畏、敌族硫磷、治疗病磷、治疗病磷、治疗病磷、治疗病磷、治疗病毒。 不及线磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫磷、特丁硫	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》(NY/T 761—2008)或《水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法》(GB/T 19648—2006)或《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》(GB/T 20769—2008)或《进出口水果和蔬菜中阿维菌素残留量检测方法 液相色谱法》(SN/T 2114—2008)或《植物性食品中除虫脲残留量的测定》(GB/T 5009.147—2003)

类别	验证项目	检测方法
	选考项目: (不参与结果判定,定性或定量均可) 保棉磷、苯霜灵、苯酰菌胺、苯线磷、吡唑醚菌酯、丙环唑、稻丰散、稻瘟灵、地虫硫磷、多效唑、二苯胺、氟虫脲、氟硅唑、氟环唑、氟铵脲、己唑醇、甲基毒死蜱、甲硫威、甲霜灵、腈苯唑、腈菌唑、联苯三唑醇、磷胺、硫线磷、氯苯胺灵、氯苯嘧啶醇、氯硝胺、氯唑磷、醚菊酯、嘧菌环胺、灭蝇胺、扑草净、炔螨特、噻菌灵、噻螨酮、噻嗪酮、三唑醇、杀虫脒、戊菌唑、戊唑醇、烯唑醇、溴螨酯、异丙甲草胺、异丙威、莠灭净、仲丁威、唑螨酯	《水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法》(GB/T 19648—2006)或《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》(GB/T 20769—2008)
	铅 铅 镉	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 (GB 5009.12—2010) 《食品安全国家标准 食品中镉的测定》
	铬	(GB 5009.15—2014) 《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 (GB 5009.123—2014)
农产品中重金	汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 (GB 5009.17—2014)
属检测	砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 (GB 5009.11—2014)
	铜	《食品中铜的测定》(GB/T 5009.13—2003)
	锌	《食品中锌的测定》(GB/T 5009.14—2003)
	镍	《食品中镍的测定》(GB/T 5009.138—2003)

类别	验证项目	检测方法
畜禽产品中违	猪肉中β—受体激动剂(包括克伦 特罗、沙丁胺醇莱克多巴胺、西马 特罗、氯丙那林)	《动物源性食品中 B — 受体激动剂残留检测液相色谱— 串联质谱法》(农业部 1025 号公告—18—2008)
禁添加物和兽药残留检测	鸡肉中氟喹诺酮类药物(包括达氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星和沙拉沙星)	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》(农业部 1025 公告—14—2008)
水产品中药物残留检测	硝基呋喃类代谢物(包括呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD)	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定一液相色谱一串联质谱法》(农业部 783 号公告—1—2006)
	氯霉素	《水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法》 (SC/T 3018—2004)
	糠氨酸	《巴氏杀菌乳和 UHT 灭菌乳中复原乳的鉴定》 (NY/T 939—2016)
牛奶中糠氨 酸、乳果糖和	乳果糖	《巴氏杀菌乳和 UHT 灭菌乳中复原乳的鉴定》 (NY/T 939—2016)
黄曲霉毒素 M ₁ 检测	黄曲霉毒素 M _l	《食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素 M ₁ 的测定》(GB 5413.37—2010)第一法或第二法或《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》(GB 5009.24—2016)第一法或第二法
	铅	《土壤质量总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分: 土壤中总铅的测定》(GB/T 22105.3—2008)
土壤中重金属 检测	铬	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 491—2009)
	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 17139—1997)
肥料中养分 检测	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》 (GB/T 8573—2010)

附件2

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证技术支持单位联系方式

· ·	单 位农业部环境质量	海送	单位 不培母	地址	E-mail	联系人	联系电话 022—23611009	传真
监督检验测试中 分型即分离水 心(天津) 方(天津)	监督检验测试中 中科研监测所 在"当在特定"		31	31 号 南編: 300191	(a) 163.com	路路出	13820966891 (用器)	022—23611160
农业部坏境质量 佐智检验测试中 护科研监测所 心(天津)	农业部环境保 护科研监测所		₩ 31	天津市南开区复康路 31号 邮编:300191	376760508 @qq.com	刘潇威戴礼洪	022—23611150 13114963298 (戴礼洪)	022—23611160
2017 年畜禽产品 中国兽医药品 北 中违禁添加物和 中国兽医药品监监察所安全评替药残留检测能察所 條 村验证 你室 邮	兽医药品监 监察所安全评价室	兽医	北南楼邮	北京市海淀区中关村 南大街8号中监所化药 楼 500 房间 邮编: 100081	pharhejia@ 163.com	王鹤佳孙 雷	010—62103656 010—62103654 18612776791 (王鹤佳)	010—62103659
2017 年水产品中 中国水产科学研 中国水产科学研 研究院量与 南 芍验证 充院 标准研究中心 邮	水产科学研 中国水产科学 研究院质量与 标准研究中心		北南郡	北京市丰台区永定路 南青塔 150号 邮编: 100141	skyzbzx@ 126.com	刘 欢 李晋成	010—68690715 18610915105 (刘斌)	010—68672898
2017 年牛奶中糠 氨酸、乳果糖和黄 品质量监督检验 院北京畜牧兽 西野曲霉毒素 M1 检测 测试中心(北京) 医研究所 所能力验证	中国农业科学 院北京畜牧兽 医研究所		北西院所	北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	bnu104@	文 邦	010—62815833 13811645250	010—62897587
2017 年土壤中重农业部土壤肥料 金属检测能力验全国农业技术 街 近中心生国农业技术 推广服务中心 	全国农业技术推广服务中心	14	岩海 量	北京市朝阳区麦子店 街 20 号楼 712 室 邮編: 100125	zhenglei@ agri.gov.cn	郑 磊 胡良兵	010—59194504 13718695039 (郑磊)	010—59194730
2017 年肥料中养 分检测能力验证农业部土壤肥料 质量监督检验测 试中心全国农业技术 推广服务中心 試中心批	土壌肥料 督检验测 推广服务中心	<u>1</u>	岩海	北京市朝阳区麦子店街 20 号楼 712 室邮编: 100125	zhenglei@ agri.gov.cn	郑朗良东	010—59194504 13718695039 (郑磊)	010—59194730

附件 3 **2017** 年全国农产品质量安全检测技术能力验证专家组名单

姓名	单位	职称
王艳	农业部科技发展中心	高级农艺师
廖超子	农业部农产品质量安全中心	研究员
李重九	中国农业大学	教授
龚 勇	农业部农药检定所	研究员
杨曙明	中国农科院质量标准研究所	研究员
徐士新	中国兽医药品监察所	研究员
刘潇威	农业部环境质量监督检验测试中心(天津)	研究员
李宝华	农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(天津)	研究员
刘欢	中国水产科学研究院	副研究员
李荣	农业部土壤肥料质量监督检验测试中心	研究员
文芳	农业部奶及奶制品质量监督检验测试中心(北京)	副研究员

附件 4

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证报名表

参加单	位名称	(公章)					
所属法人	单位名称						
检测机构类别		国家级□ 部级□ 省级□ 地市级□ 县级□ 公司□					
承担 2017 质量安全		是 22			无公害农产 品检测机构	是 □ 否 □	
联系人		手机			QQ 号码		
电话			传真			E-mail	
通讯地址						邮编	
	农产品中农药残留□ 参加项目:全部项目□ 无公害检测项目□ 其他:						其他:
	农产品中重金属□ 参加项目:全部项目□ 无公害检测项目□ 其他:					其他:	
参加类别	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留□ 参加项目:全部项目□ 无公害检测项目□ 其他:						其他:
及项目(请划	水产品中药物残留□ 参加项目:全部项目□ 无公害检测项目□ 其他:						其他:
"√")	牛奶中糠氨酸、乳果糖和黄曲霉毒素 M₁检测□ 参加项目:糠氨酸□ 乳果糖□ 黄曲霉毒素 M₁□]
	土壤中重金属□ 参加项目:土壤铅、铬□						
	肥料中养殖肥料有效研		Ŋ □ 				
领样地点 选择	农产品中尔 水产品中3			「京□ 长春□ 「京□ 青岛□		文都□ 二海□	

注: 1. "参加单位名称"一栏,应填写全称,切勿简写。

2.为便于工作联系并下载有关表格,请参加部级能力验证的机构派一人加入"2017农产品能力验证"QQ群: 588567001,备注机构简称及姓名。

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证样品领取方式

附件 5

类别	领样时间	领样地点		
		农业部农产品质量安全监督检验测试中心		
	2017年3月21日	(南京),地址:南京市草场门大街 124 号,		
		联系人: 徐炜枫, 电话: 15005181836		
		农业部农产品质量安全监督检验测试中心		
农产品中农药残留检	2017年3月24日	(长春),地址:长春市自由大路 6152 号,		
测	2017 3 / 3 2 1 🖂	吉林省现代农业综合服务中心,联系人:乔		
		冬云, 电话: 13196018515		
		农业部食品质量监督检验测试中心(成都),		
	2017年3月27日	地址:成都市静居寺路 20 号附 102 号,联系		
		人: 胡莉, 电话: 18615791560		
农产品中重金属检测	农业部环境质量监督	督检验测试中心(天津)于 2017年3月19日		
次/ m中里並/两位侧	寄出考核样品			
畜禽产品中违禁添加	2017年4月19日	 中国兽医药品监察所,地点及电话见附件 2		
物和兽药残留检测	2017 - 4 / 17	中国告医约吅监察所, 地点及电话见时什么		
		中国水产科学研究院,地点及电话见附件2		
	2017年3月19日	国家水产品质量监督检验中心(青岛),地		
		址:青岛市南京路 106 号,联系人:宁劲松,		
水产品中药物残留检		电话: 0532—85836348, 15318860824		
测 		农业部水产品质量监督检验测试中心(上		
		海),地址:上海市军工路300号,联系人:		
		沈晓盛, 电话: 021—65680121, 13472787544		
上 上奶中糠氨酸、乳果		北京市海淀区圆明园西路2号农科院畜牧所		
糖和黄曲霉毒素 M ₁	2017年3月28日	奶业楼,联系人:文芳,电话:010—62815833,		
检测		13811645250		
	农业部土壤肥料质量监督检验测试中心于 2017 年 3 月 28 日寄			
土壤中重金属检测	考核样品			
肥料中养分检测	考核样品			
	2 12/11 HH			

16

2017年全国农产品质量安全检测技术能力验证结果上报表

			主要分析仪器设备名 称及型号			
			检测方法			制表:
			平行样 3 平均值/检 浓度单位 相对标准偏差(%)检测方法 测值			
			浓度单位			
			平均值/检 测值			
			平行样3			
			平行样 2			审核:
			平行样1			
			项目名称 平行样 1 平行样			
参加単位名称	所属法人单位名称	领样时间	样品编号			
MIII	所属					批准:

单位名称 (盖章):

日期:

注:1.请将此结果上报表 E-mail 至相应能力验证技术支持单位;2."参加单位名称"一栏应与附件4报名表一致,否则造成考核结果有误,责任自负;

3. "平行样品"一栏,可根据相应能力验证技术支持单位要求填报。

附件 7

无公害农产品检测机构及应参加项目一览表

序号	地区	机构名称	须参加项目
1		农业部畜禽产品质量监督检验测试中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
2		农业部蔬菜品质监督检验测试中心(北京)	农产品中农药残留和重金属检测
3		农业部蜂产品质量监督检验测试中心(北京)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
4	北京	农业部农产品质量监督检验测试中心(北京)	农产品中农药残留和重金属检测
5		农业部农业环境质量监督检验测试中心(北京)	农产品中农药残留和重金属检测
6		农业部渔业产品质量监督检验测试中心(北京)	水产品中药物残留检测
7		谱尼测试科技股份有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品水产品中药物残留检测
8		农业部渔业环境及水产品质量监督检验测 试中心(天津)	水产品中药物残留检测
9	天津	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (天津)	农产品中农药残留和重金属检测
10		农业部乳品质量监督检验测试中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
11	河北	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (石家庄)/河北省农产品质量检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
12		国家果类及农副加工产品质量监督检验中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
13		农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(石家庄)/河北省畜产品质量检验监测中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
14		河北省水产品质量检验检测站	水产品中药物残留检测

水产品质量监测中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
^产 品质量监测中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
品质量安全监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
品质量安全检测中心	水产品中药物残留检测
品质量安全检验检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
科学研究院	农产品中农药残留和重金属检测
研究所(山西省食品与生物安全	农产品中农药残留和重金属检测
	农产品中农药残留和重金属检测
	农产品中农药残留和重金属检测
品质量监督检验测试中心(沈阳)	农产品中农药残留和重金属检测
词料畜产品质量安全检测中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
量监督检验院	水产品中药物残留检测
加工产品质量监督检验中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
及制品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
质量监督检验测试中心(佳木斯)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
境检验检疫局检验检疫技术中	农产品中农药残留和重金属检测
	水产品质量监测中心 品质量安全监督检验测试中心 品质量安全检测中心 品质量安全检验检测中心 品质量安全检验检测中心 科学研究院 研究所(山西省食品与生物安全 品质量安全监督检验测试中心)/内蒙古农产品质量安全综合检 应用生态所农产品安全与环境 心 品质量监督检验测试中心(沈阳) 饲料畜产品质量安全检测中心 量监督检验院 加工产品质量监督检验测试中心 及制品质量监督检验测试中心

31		农业部农产品质量安全监督检验测试中心(哈尔滨)	农产品中农药残留和重金属检测
32		哈尔滨市农产品质量安全检验检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
33		佳木斯市质量技术监督检验检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
34		黑龙江省华测检测技术有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
35		农业部食品质量监督检验测试中心(上海)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
36		农业部水产品质量检验测试中心(上海)	 水产品中药物残留检测
37	上海	上海市水产品质量监督检验站	水产品中药物残留检测
38		上海市农业科学院农产品质量标准与检测 技术研究所	农产品中农药残留和重金属检测
39		上海市农药研究所有限公司	农产品中农药残留和重金属检测
40		上海谱尼测试技术有限公司	农产品中农药残留和重金属检测
41	江苏	江苏省水产质量检测中心/农业部渔业产品质量监督检验测试中心(南京)	水产品中药物残留检测
42		农业部畜禽产品质量监督检验测试中心(南京)/江苏省畜产品质量检验测试中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
43		农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (南京)/江苏省农产品质量检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
44		江苏省农产品质量监督检验测试扬州中心/ 扬州市农产品质量监督检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
45		苏州市吴江区农产品检测中心(原吴江市农产品检测中心)	农产品中农药残留和重金属检测
46		连云港市水产品质量检测中心	水产品中药物残留检测

	淮安出入境检验检疫局综合技术服务中心	农产品中农药残留和重金属检测
	盐城市农产品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
	常州市农畜水产品质量监督检验测试中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
	农业部稻米及制品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
	农业部茶叶质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
	农业部农产品及转基因产品质量安全监督 检验测试中心(杭州)	农产品中农药残留和重金属检测
	农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(舟山)	水产品中药物残留检测
浙江	浙江省畜产品质量安全检测中心/农业部畜 禽产品质量安全监督检验测试中心(杭州)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (杭州)/农业部农药残留质量监督检验测试 中心(杭州)	农产品中农药残留和重金属检测和水产品中药物残留检测
	浙江省水产质量检测中心	 水产品中药物残留检测
	杭州市农业科学研究院实验中心	农产品中农药残留和重金属检测
	浙江省林产品质量监测站	农产品中农药残留和重金属检测
安徽	芜湖市农产品食品检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
福建	福建省农产品质量安全检验检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
	福建省农产品质量监督检验检测漳州中心	农产品中农药残留和重金属检测
	福州市海洋与渔业技术中心	水产品中药物残留检测
	安徽	盐城市农产品质量监督检验测试中心 常州市农畜水产品质量监督检验测试中心 农业部稻米及制品质量监督检验测试中心 农业部农产品及转基因产品质量安全监督检验测试中心(杭州) 农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(舟山) 浙江省畜产品质量安全监督检验测试中心(杭州)/农业部农药残留质量监督检验测试中心(杭州)/农业部农药残留质量监督检验测试中心(杭州)/农业部农药残留质量监督检验测试中心(杭州)/东省水产质量检测中心 抗州市农业科学研究院实验中心 浙江省水产质量检测中心 精建省农产品质量安全检验检测中心 福建省农产品质量安全检验检测中心

63		福建省海洋环境与渔业资源监测中心	水产品中药物残留检测
64	江西	农业部肉及肉制品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
65		江西省农产品质量安全检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
66		农业部食品质量监督检验测试中心(济南)	农产品中农药残留和重金属检测
67		农业部农业环境质量监督检验测试中心(济 南)	农产品中农药残留和重金属检测
68		山东省水产品质量检验中心/农业部渔业产 品质量监督检验测试中心(烟台)	水产品中药物残留检测
69	山东	农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(济南)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
70		东营市农产品质量监督检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
71		济南市农业质量检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
72		农业部果品及苗木质量监督检验测试中心 (烟台)	农产品中农药残留和重金属检测
73		临沂市农业质量检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
74		招远市农业质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
75		山东商院食品检测有限公司	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
76	河南	农业部农产品质量监督检验测试中心(郑州)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测,水产品中药物残留检测
77		农业部果品及苗木质量监督检验测试中心 (郑州)	农产品中农药残留和重金属检测
78		农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(郑州)/(河南省畜产品质量监测检验中心)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
78			

79		济源市农产品质量检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
80		开封市农产品质量安全检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
81		郑州市农产品质量检测流通中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
82		洛阳市农产品安全检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
83		三门峡市农产品质量安全检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
84		农业部油料及制品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
85		农业部食品质量监督检验测试中心(武汉)	农产品中农药残留和重金属检测
86		农业部农业环境质量监督检验测试中心(武汉)	农产品中农药残留和重金属检测
87	مال 104%	农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(武汉)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
88	湖北	农业部淡水鱼类种质监督检验测试中心(武 汉)	水产品中药物残留检测
89		农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (武汉)	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
90		农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(武汉)	水产品中药物残留检测
91		武汉市华测检测技术有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
92	湖南	湖南省农产品质量检验检测中心/农业部农 产品质量安全监督检验测试中心(长沙)	农产品中农药残留和重金属检测
93		湖南省畜禽水产品质量检验检测中心/农业部畜禽产品质量监督检验测试中心(长沙)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
94		湖南省食品测试分析中心	农产品中农药残留和重金属检测
L		!	1

95		农业部渔业产品质量监督检验测试中心(长沙)	水产品中药物残留检测
96		广东省绿色产品认证检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
97		农业部蔬菜水果质量监督检验测试中心(广州)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
98		农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(广州)	水产品中药物残留检测
99		农业部食品质量监督检验测试中心(湛江)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
100	广东	广州市农业标准与监测中心(广州市农产品 质量安全检测中心)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
101		广州市农业科学研究所农业环境与农产品 检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
102		广州海洋与渔业环境监测中心	水产品中药物残留检测
103		潮州市农产品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
104		江门市农产品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
105		农业部亚热带果品蔬菜质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
106	广西	广西兽药监察所(广西畜产品质量监督检验 测试中心)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
107		农业部渔业产品质量监督检验测试中心(南宁)	水产品中药物残留检测
108	- 海南	农业部热带农产品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
109		海南威尔检测技术有限公司	水产品中药物残留检测
110	重庆	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (重庆)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测

_			
111		农业部柑橘及苗木质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
112		重庆市万州区农产品质量安全监督检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
113		重庆出入境检验检验局检验检验技术中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
114		农业部食品质量监督检验测试中心(成都)	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
115		农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(成都)	水产品中药物残留检测
116		广元综合性农产品质量检验监测中心	农产品中农药残留和重金属检测
117	四川	遂宁市农产品检验监测中心	农产品中农药残留和重金属检测
118		南充农产品质量监测检验中心	农产品中农药残留和重金属检测
119		德阳市农产品质量检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
120		农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(成都)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
121		贵州省畜产品质量监测中心(贵州省兽药监测所)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
122	贵州	贵州省农产品质量安全监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
123		贵州省分析测试研究院	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
124	云南	农业部农产品质量监督检验测试中心(昆明)	农产品中农药残留和重金属检测
125	西藏	农业部农产品质量监督检验测试中心(拉萨)	农产品中农药残留和重金属检测
126	陕西	农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(西安)	水产品中药物残留检测
-	•		

127		农业部食品质量监督检验测试中心(杨陵)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
128		西安市农产品质量安全检验检测中心	农产品中农药残留和重金属检测
129	甘肃	兰州市农产品质量监测中心	农产品中农药残留和重金属检测
130	宁夏	宁夏动物食品质量安全检测中心	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
131		农业部枸杞产品质量监督检验测试中心	农产品中农药残留和重金属检测
132		农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (银川)/宁夏农产品质量安全检测中心	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
133		宁夏四季鲜农产品质量安全监督检验检测 有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
134		农业部农产品质量监督检验测试中心(乌鲁 木齐)	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
135		农业部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(乌鲁木齐)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
136	新疆	新疆维吾尔自治区水产品质量检测中心	水产品中药物残留检测
137		新疆维吾尔自治区分析测试研究院	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
138		乌鲁木齐市农产品质量安全检测中心	水产品中药物残留检测
139	大连	大连市产品质量监督检验所	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
140		大连市农产品质量监测中心 /农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (大连)	农产品中农药残留和重金属检测, 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
141	青岛	农业部动物及动物产品卫生质量监督检验测试中心(青岛)	畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
142		国家水产品质量监督检验中心	水产品中药物残留检测

143		农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (青岛)	农产品中农药残留和重金属检测
144		青岛海润农大检测有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
145		青岛谱尼测试有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
146		青岛市华测检测技术有限公司	农产品中农药残留和重金属检测, 水产品中药物残留检测
147	,	宁波市渔业环境与产品质量检验监测中心	水产品中药物残留检测
148	宁波	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (宁波)	农产品中农药残留和重金属检测; 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
149	厦门	福建省水产品质量监督检验站/农业部渔业产品质量监督检验测试中心(厦门)	水产品中药物残留检测
150		农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (厦门)	农产品中农药残留和重金属检测; 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
151	深圳	农业部农产品质量安全监督检验测试中心 (深圳)	农产品中农药残留和重金属检测; 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
152		谱尼测试集团深圳有限公司	农产品中农药残留和重金属检测; 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测
153	新疆兵团	农业部食品质量监督检验测试中心(石河子)	农产品中农药残留和重金属检测; 畜禽产品中违禁添加物和兽药残留 检测

抄送:国务院食品安全办综合司,国家卫生计生委食品司,国家食品药品监督管理总局食品安全监管二司、监管三司,国家认监委实验室与检测监管部,农业部科技发展中心、农产品质量安全中心、农产品质量标准研究中心。 农业部办公厅 2017年2月21日印发