

农业农村部办公厅文件

农办质〔2019〕20号

农业农村部办公厅关于开展2019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村(农牧)、畜牧兽医、渔业厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,有关部级质检机构及绿色食品、农产品地理标志检测机构:

为不断加强农业质检机构能力建设,持续提高农产品质量安全检测机构能力水平,充分发挥能力验证对农产品质量安全检测机构质量体系运行和检测技术质控的重要参考作用,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,2019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2019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部级能力验证项目,可自愿参加其它项目的能力验证。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司书面说明有关情况。

(二)我部绿色食品、农产品地理标志检测机构(以下统称“农产品质量认证检测机构”)应根据其授权承检范围参加附件5相应项目的能力验证。因特殊原因不能参加的,须提前向中国绿色食品发展中心书面说明有关情况。

(三)通过省级机构考核的农产品质量安全检测机构,根据各省农业农村主管部门要求参加。

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)畜禽产品中兽药和违禁添加物残留检测;
- (四)水产品中药物残留检测;
- (五)牛奶成分与污染物检测;
- (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

(一)2019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农产品质量认证检测机构,参加我部农产品质量安全监管司组织实施的部级能力验证。

(二) 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农村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。

(三) 农业农村部农产品质量安全中心受我部农产品质量安全监管司的委托,具体牵头组织实施部级能力验证,协助指导、协调省级能力验证。中国绿色食品发展中心统一组织农产品质量认证检测机构参加部级能力验证。

(四) 2019 年部级能力验证工作原则上进行一次。能力验证结果不合格的,需按报名程序,向我部农产品质量安全监管司或中国绿色食品发展中心提出书面申请,允许补验一次。补验工作由我部农产品质量安全中心组织相关技术支持单位开展,不再印发相关通知。

四、能力验证技术支持单位和专家组

农业农村部环境质量监督检验测试中心(天津)等 6 家单位为 2019 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、结果分析及撰写总结报告等工作。同时,根据有关省(区、市)的需要,为各省级能力验证工作提供技术支撑和技术指导。

为确保并不断提升农产品质量安全检测能力验证工作水平,我部组织熟悉能力验证工作和农产品质量安全检测技术及统计方法的专家,组成2019年农产品质量安全检测技术能力验证专家组(名单见附件3),对能力验证方案和结果报告进行技术审查和综合评价,并提出有关工作进一步优化完善的意见建议。

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请于5月20日前,登陆“中国农产品质量安全网”(<http://www.aqsc.org/>)“全国农业检验检测服务平台”,按要求填写报名信息,并下载报名表,确认、加盖机构公章,回传至报名信息平台,完成报名程序。

2. 农产品中农药残留检测能力验证项目须在样品寄出后10日内完成检测和结果上报工作;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(以签收日期为准)完成检测和结果上报工作;牛奶成分与污染物检测能力验证项目应在样品接收后7日内(以签收日期为准)完成检测和结果上报工作;其他类别能力验证项目应在领样后96小时内完成检测和结果上报工作。

3. 各类别项目补验工作应在2019年9月中旬前完成。

4. 各技术支持单位应在首次和补验工作结束后15个工作日内,将能力验证结果(包括全年结果)分析报告报送我部农产品质量安全中心。

5. 我部农产品质量安全中心在收齐有关分析报告后 10 个工作日内,组织专家组完成对各类别项目能力验证结果的技术审查和会商研判,并起草全年总报告等材料,报送我部农产品质量安全监管司。

(二) 省级能力验证

1. 省级能力验证工作时间由各省级农业农村主管部门确定,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,省级农业农村主管部门根据需要,统一组织本省相关机构自愿参加部级能力验证,汇总有关机构参加情况,于 5 月 15 日前将公函邮寄至我部农产品质量安全中心(以邮寄日期为准)。除农产品质量认证检测机构外,原则上不接受省级及其以下农产品质量安全检测机构自行报名。

3. 组织开展省级能力验证的农业农村主管部门,应分别于 6 月底和 10 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司,同时,抄送我部农产品质量安全中心。

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。

对于存在上述(3)(4)两种情况以及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、部级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. 承担我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,由我部农产品质量安全监管司给予6个月整改期。整改期内,停止安排指令性任务。

5. 农产品质量认证检测机构能力验证结果不合格的,由中国绿色食品发展中心给予整改期,并作出处理决定。

(二) 省级能力验证

各省级农业农村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,并加强对能力验证不合格检测机构的培训指导和监督检查。

七、有关要求

(一) 各省级农业农村主管部门要高度重视能力验证工作,认真组织实施好省级农产品质量安全检测技术能力验证工作,创新机制方式,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。

(二)参加部级能力验证的检测机构,应根据要求在规定时间内和地点领取样品(见附件4),如实上报检测结果,严肃认真完成考核项目,并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。我部农产品质量安全中心将对相关原始记录等信息进行抽查核实。本年度各能力验证项目均不提供检测用标准溶液。

(三)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。我部农产品质量安全监管司将对技术支持单位相关工作进行监督。

(五)2019年部级能力验证报名、资质审核、结果上报等事项均在“全国农业检验检测服务平台”(http://202.127.42.154/nycv/)进行。同时为便于通知交流,请参加部级能力验证的机构派一人加入能力验证QQ群(群名:“2019能力验证机构群”,群号:573684551)。

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:农业农村部农产品质量安全监管司(监测处),联系人:张昶,电话:010-59192625。

(二)具体牵头组织单位:我部农产品质量安全中心(检验检

测处), 联系人: 刘岩、朱玉龙, 电话: 010-59198532, 59198536, 传真: 010-59198536, 邮箱: nongyehijian@163.com。

(三) 中国绿色食品发展中心, 联系人: 唐伟、马雪, 电话: 010-59193636, 59193637, 传真: 010-59193634, 邮箱: kjbzc@greenfood.org。

- 附件: 1. 2019 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. 2019 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. 2019 年全国农产品质量安全检测技术能力验证专家组名单
4. 2019 年全国农产品质量安全检测技术能力验证样品领取方式
5. 绿色食品、农产品地理标志检测机构及应参加能力验证项目一览表



附件 1

2019 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	可能用到的检测方法
农产品中农药残留检测	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、敌百虫、乙酰甲胺磷、三唑磷、水胺硫磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、伏杀硫磷、亚胺硫磷、特丁硫磷(含特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒)、倍硫磷、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、二嗪磷、滴滴涕、六六六、三唑酮、百菌清、异菌脲、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯菊酯、五氯硝基苯、乙烯菌核利、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)、甲萘威、灭多威、异丙威、克百威(含3-羟基克百威)、多菌灵、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、啶菌脲、苯醚甲环唑、氟虫腈(含氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、咪鲜胺、烯酰吗啉、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、啞菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、阿维菌素、除虫脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯	<p>NY/T 761-2008 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</p> <p>GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 405 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法</p> <p>GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 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</p> <p>GB 23200.19-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法</p> <p>GB 23200.112-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法</p> <p>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</p> <p>GB/T 5009.147-2003 植物性食品中除虫脲残留量的测定</p>
农产品中重金属检测	铅 (Pb)	<p>GB 5009.12-2017 食品中铅的测定</p> <p>GB 5009.268-2017 食品中多元素的测定</p>
	镉 (Cd)	<p>GB 5009.15-2014 食品中镉的测定</p> <p>GB 5009.268-2017 食品中多元素的测定</p>
	汞 (Hg)	GB 5009.17-2014 食品中总汞及无机汞的测定

类别	验证项目	可能用到的检测方法
	砷 (As)	GB 5009.11-2014 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.268-2017 食品中多元素的测定
畜禽产品中兽药和违禁添加物残留检测	牛肉中克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯丙那林	农业部 1025 号公告-18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法
	鸡肉中恩诺沙星、环丙沙星、达氟沙星、沙拉沙星	各单位自行选择现行有效, 且有检测限和 (或) 定量限, 以及回收率规定的方法
水产品中药物残留检测	硝基呋喃类代谢物 (呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物)	农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定-液相色谱-串联质谱法
	氟喹诺酮类化合物 (恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星和氟罗沙星)	农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
牛奶成分与污染物检测	蛋白质	GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
	磺胺类 (磺胺二甲基嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺噻唑)	各单位自行选择现行有效, 适用于牛奶中磺胺类药物残留检测的方法 (要求检出限需 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)
	黄曲霉毒素 M1	GB 5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 第一法或第二法
土壤中重金属检测	汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
	镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
肥料中养分检测	有效磷	GB/T 8573-2017 复混肥料中有效磷含量的测定
	钾	GB/T 8574-2010 复混肥料中钾含量的测定-四苯硼酸钾重量法

附件 2

2019 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

序号	项目名称	技术支持单位	地 址	E-mail	联系人	联系电话	传 真
1	2019 年农产品中农药残留检测能力验证	农业部环境质量监督检测试验中心(天津)	天津市南开区复康路 31 号 邮编: 300191	wanglu@cas.cn	刘潇威 王璐	022-23611009 13820966891 (王璐)	022-23611160
2	2019 年农产品中重金属检测能力验证	农业部环境质量监督检测试验中心(天津)	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
3	2019 年畜禽产品中兽药和违禁添加物残留检测能力验证	中国兽医药品监察所	北京市海淀区中关村大街 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)	
4	2019 年水产品中药物残留检测能力验证	中国水产科学研究院质量与标准研究中心	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 (刘欢)	010-68672898
5	2019 年牛奶成分和污染物检测能力验证	农业部奶及奶制品质量监督检验测试中心(北京)	北京市海淀区圆明园西路 2 号农科院畜牧所 3 号楼 邮编: 100193	bnu104@126.com	文芳 叶巧燕	010-62815833 13811645250 (文芳)	010-62897587
6	2019 年土壤重金属检测能力验证	农业部耕地质量监测保护中心	北京市朝阳区麦子店街 24 号楼 916 室 邮编: 100125	liuxiaojuan@agri.gov.cn	刘小娟 郑磊	010-59196335 13717723909 (刘小娟)	010-59196321
7	2019 年肥料中养分检测能力验证	全国农业技术推广服务中心	北京市朝阳区麦子店街 20 号楼 712 室 邮编: 100125	quhua@agri.gov.cn	曲华 田有国	010-87324061 13910109266 (曲华)	010-59194517

附件 3

2019 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	农业农村部农产品质量安全中心	高级农艺师
张志华	中国绿色食品发展中心	研究员
李富根	农业农村部农药检定所	研究员
徐东辉	农业农村部蔬菜品质监督检验测试中心（北京）	研究员
杨曙明	中国农科院质量标准研究所	研究员
姜艳彬	农业农村部畜禽产品质量监督检验测试中心	研究员
薛 颖	北京市疾病预防控制中心	研究员
刘潇威	农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津）	研究员
蔡友琼	农业农村部水产品质量监督检验测试中心（上海）	研究员
田有国	全国农业技术推广服务中心	研究员
王鹤佳	中国兽医药品监察所	副研究员
刘 欢	中国水产科学研究院	副研究员
刘小娟	农业农村部耕地质量监测保护中心	高级农艺师
文 芳	农业农村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

2019 年全国农产品质量安全检测技术能力验证样品领取方式

类别	领取时间	领取地点
农产品中农药残留检测	2019 年 6 月 17 日	农业农村部环境质量监督检验测试中心(天津)统一邮寄, 地点及电话见附件 2
农产品中重金属检测	2019 年 6 月 2 日	农业农村部环境质量监督检验测试中心(天津)统一邮寄, 地点及电话见附件 2
畜禽产品中兽药和违禁添加物残留检测	2019 年 6 月 13 日	中国兽医药品监察所, 地点及电话见附件 2
水产品中药物残留检测	2019 年 6 月 11 日	国家水产品质量监督检验中心, 地址: 青岛市南京路 106 号, 联系人: 宁劲松, 电话: 0532-85836348, 15318860824
		农业农村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
牛奶成分和污染物检测	2019 年 6 月 25 日	农业农村部奶及奶制品质量监督检验测试中心(北京)统一邮寄, 地点及电话见附件 2
土壤中重金属检测	2019 年 5 月 31 日	农业农村部耕地质量监测保护中心统一邮寄, 地点及电话见附件 2
肥料中养分检测	2019 年 5 月 28 日	全国农业技术推广服务中心统一邮寄, 地点及电话见附件 2

附件 5

绿色食品、农产品地理标志检测机构
及应参加能力验证项目一览表

序号	省份	检测机构名称	农产品中 农药残留 及重金属 检测	畜禽产品中 兽药和违禁 添加物残留 检测	水产品中 药物残留 检测	土壤中 重金属 检测
1	北京	农业农村部蜂产品质量监督检验测试中心(北京)		是		
2	北京	谱尼测试集团股份有限公司	是	是	是	是
3	北京	农业农村部农业环境质量监督检验测试中心(北京)				是
4	北京	农业农村部蔬菜品质监督检验测试中心(北京)	是			
5	北京	农业农村部农产品质量监督检验测试中心(北京)	是			
6	北京	农业农村部畜禽产品质量监督检验测试中心		是		
7	北京	农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心(北京)	是			
8	天津	农业农村部乳品质量监督检验测试中心		是		是
9	天津	天津市农产品质量监督检验测试中心	是			
10	河北	唐山市畜牧水产品质量监测中心		是	是	是
11	河北	国家果类及农副加工产品质量监督检验中心(石家庄)	是			
12	河北	河北省农产品质量检测中心	是			
13	山西	山西农业大学环境监测中心				是
14	山西	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(太原)	是			是
15	山西	山西省生物研究所	是			
16	山西	山西省水产品质量安全检测中心	是			
17	内蒙古	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(呼和浩特)	是			是
18	内蒙古	内蒙古自治区水产品质量检测中心			是	
19	内蒙古	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(呼和浩特)		是		

20	辽宁	农业农村部农产品质量监督检验测试中心(沈阳)	是			是
21	辽宁	辽宁省分析科学研究院	是	是	是	
22	辽宁	中国科学院沈阳应用生态研究所农产品安全与环境质量检测中心	是	是	是	是
23	辽宁	农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心(兴城)	是			
24	辽宁	辽宁省兽药饲料畜产品质量安全检测中心		是		
25	大连	大连市产品质量检测研究院	是			
26	大连	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(大连)	是			
27	吉林	国家农业深加工产品质量监督检验中心	是			
28	吉林	国土资源部长春矿产资源监督检测中心				是
29	吉林	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(长春)	是			
30	吉林	农业农村部特种经济动植物及产品质量监督检验测试中心	是			
31	黑龙江	黑龙江省华测检测技术有限公司	是	是	是	是
32	黑龙江	农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)	是			
33	黑龙江	黑龙江出入境检验检疫局检验检疫技术中心齐齐哈尔分中心	是	是	是	
34	黑龙江	黑龙江出入境检验检疫局检验检疫技术中心	是	是	是	是
35	黑农垦	黑龙江省农垦环境监测佳木斯站(农业农村部食品质量监督检验测试中心(佳木斯))	是			是
36	黑龙江	农业农村部甜菜品质监督检验测试中心	是			
37	上海	上海市农药研究所有限公司	是			
38	上海	谱尼测试集团上海有限公司	是	是	是	是
39	上海	农业农村部食品质量监督检验测试中心(上海)	是			是
40	上海	上海必诺检测技术服务有限公司	是	是	是	是
41	上海	上海中维检测技术有限公司	是	是	是	
42	上海	上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所	是			
43	江苏	扬州市农产品质量监督检测中心	是			是

44	江苏	常州市农畜水产品质量监督检验测试中心	是	是	是	是
45	江苏	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(南京)		是		
46	江苏	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(南京)[农业农村部农业环境质量监督检验测试中心(南京)]	是			是
47	江苏	江苏中谱检测有限公司	是	是	是	
48	江苏	农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心(南京)/江苏省水产质量检测中心			是	
49	江苏	农业农村部家禽品质监督检验测试中心(扬州)		是		
50	江苏	谱尼测试集团江苏有限公司	是	是	是	是
51	浙江	农业农村部茶叶质量监督检验测试中心	是			
52	浙江	农业农村部稻米及制品质量监督检验测试中心	是			
53	浙江	农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心(杭州)	是			是
54	浙江	国土资源部杭州矿产资源监督检测中心				是
55	浙江	绿城农科检测技术有限公司	是	是	是	是
56	浙江	浙江省农产品质量监督检验测试中心	是			
57	浙江	农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(舟山)			是	
58	宁波	宁波市农业监测中心				是
59	宁波	宁波市渔业环境与产品质量检验监测中心			是	
60	安徽	芜湖市农产品食品检测中心	是			是
61	安徽	国土资源部合肥矿产资源监督检测中心				是
62	安徽	安徽省公众检验研究院有限公司	是	是	是	是
63	安徽	安徽省食品药品检验研究院(安徽国家农副加工食品质量监督检验中心)	是			
64	福建	漳州市农业检验监测中心	是			是
65	福建	福建省农产品质量安全检验检测中心	是			
66	福建	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(厦门)	是			

67	江西	江西省农科院绿色食品环境监测中心				是
68	江西	农业农村部肉及肉制品质量监督检验测试中心		是		
69	江西	江西省农产品质量安全检测中心(农业农村部农产品质量监督检验测试中心)	是			
70	山东	农业农村部食品质量监督检验测试中心(济南)	是			是
71	山东	农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心(烟台)	是			
72	山东	山东省水产品质量检验中心			是	
73	山东	山东拜尔检测股份有限公司	是	是	是	是
74	山东	潍坊海润华辰检测技术有限公司	是	是	是	是
75	山东	山东标准检测技术有限公司	是	是	是	
76	青岛	农业农村部动物及动物产品卫生质量监督检验测试中心		是		
77	青岛	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(青岛)	是			是
78	青岛	青岛谱尼测试有限公司	是	是	是	是
79	青岛	青岛中维安全检测有限公司	是	是	是	
80	青岛	青岛市华测检测技术有限公司	是	是	是	是
81	青岛	山东世通检测评价技术服务有限公司	是	是	是	是
82	青岛	国家水产品质量监督检验中心			是	
83	河南	农业农村部农产品质量监督检验测试中心(郑州)	是			是
84	河南	南阳市农产品质量安全检测中心				是
85	河南	农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心(郑州)	是			
86	河南	河南广电计量检测有限公司	是	是	是	是
87	河南	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(郑州)		是		
88	河南	郑州市农产品质量检测流通中心	是			是
89	河南	郑州谱尼测试技术有限公司	是	是	是	是
90	河南	河南华测检测技术有限公司	是	是	是	是
91	湖北	农业农村部农业环境质量监督检验测试中心(武汉)				是
92	湖北	农业农村部食品质量监督检验测试中心(武汉)湖北省农药及农产品质量安全监督检验站	是			是

93	湖北	武汉市华测检测技术有限公司	是	是	是	是
94	湖北	武汉净澜检测有限公司				是
95	湖北	农业农村部淡水鱼类种质监督检验测试中心			是	
96	湖北	农业农村部油料及制品质量监督检验测试中心	是			
97	湖北	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(武汉)	是			
98	湖北	湖北省阿克瑞德检验检测有限公司	是	是	是	
99	湖南	国土资源部长沙矿产资源监督检测中心				是
100	湖南	湖南华科环境检测技术服务有限公司				是
101	湖南	湖南省农产品质量检验检测中心	是			是
102	湖南	湖南省食品测试分析中心	是			
103	湖南	湖南正信检测技术有限公司	是	是	是	是
104	湖南	湖南山水检测有限公司	是	是	是	是
105	湖南	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(长沙)		是		
106	广东	农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(广州)	是			是
107	广东	农业农村部食品质量监督检验测试中心(湛江)	是			是
108	广东	广州市农业科学研究院农业环境与农产品检测中心	是			是
109	广东	华测检测认证集团股份有限公司	是	是	是	是
110	广东	谱尼测试集团深圳有限公司	是	是	是	是
111	广东	广州市农产品质量安全监督所(广州市农业标准与监测中心)	是			
112	广东	广东省绿色产品认证检测中心有限公司	是			
113	广东	江门市农产品质量监督检验测试中心	是			
114	广东	农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(广州)			是	
115	广东	东莞市中鼎检测技术有限公司	是	是	是	是
116	广西	农业农村部亚热带果品蔬菜质量监督检验测试中心	是			
117	广西	广西壮族自治区分析测试研究中心	是			是
118	广西	农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心(南宁)			是	

119	海南	农业农村部热带农产品质量监督检验测试中心(中国热带农业科学院分析测试中心)	是			是
120	重庆	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(重庆)	是			是
121	重庆	农业农村部柑桔及苗木质量监督检验测试中心	是			
122	四川	农业农村部食品质量监督检验测试中心(成都)	是			
123	四川	农业农村部肥料质量监督检验测试中心(成都)				是
124	四川	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(成都)		是		
125	四川	四川省食品药品检验检测院(中药材标准品质四川检测中心)	是			
126	贵州	贵阳市农产品质量安全监督检验测试中心	是			是
127	贵州	贵州省分析测试研究院				是
128	贵州	贵州省兽药饲料监察所(贵州省兽药残留监测中心)		是		
129	贵州	贵州省农产品质量安全监督检验测试中心	是			
130	云南	云南蓝硕环境信息咨询有限公司				是
131	云南	云南地质工程勘察设计研究院测试研究所				是
132	云南	农业农村部农产品质量监督检验测试中心(昆明)	是			
133	西藏	农业农村部农产品质量监督检验测试中心(拉萨)	是			
134	陕西	国土资源部西安矿产资源监督检测中心				是
135	陕西	农业农村部食品质量监督检验测试中心(杨凌)	是			
136	陕西	农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(西安)			是	
137	甘肃	甘肃省分析测试中心	是	是	是	是
138	甘肃	甘肃国信润达分析测试中心	是	是	是	是
139	甘肃	甘肃省农业科学院农业测试中心	是			
140	甘肃	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(兰州)(甘肃省农产品质量安全监督检测中心)	是			

141	青海	国土资源部西宁矿产资源监督检测中心(原地质矿产部青海省中心实验室)				是
142	青海	中国科学院西北高原生物研究所分析测试中心	是			
143	宁夏	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(银川)	是			
144	宁夏	农业农村部枸杞产品质量监督检验测试中心	是			
145	宁夏	宁夏供销社农产品质量监督检验测试中心(宁夏四季鲜农产品质量检验检测有限公司)	是			是
146	宁夏	宁夏动物食品质量安全检测中心		是		
147	新疆	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(乌鲁木齐)	是			是
148	新疆	新疆维吾尔自治区分析测试研究院	是	是	是	是
149	新疆	新疆维吾尔自治区水产品质量检测中心			是	
150	新疆	农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心(乌鲁木齐)		是		
151	新疆兵团	农业农村部食品质量监督检验测试中心(石河子)	是			是

抄送：国务院食品安全办秘书处，国家卫生健康委、海关总署、国家市场监督管理总局办公厅，部农产品质量安全中心、中国绿色食品发展中心、部农产品质量标准研究中心。

农业农村部办公厅

2019年5月5日印发