



网站首页

信息公开

互动交流

三农研究

首页 > 信息公开 > 通知公告

关于开展 2020 年农产品质量安全检测技术能力验证工作的通知

湖南省农业农村厅 时间：2020-07-07 11:41 【字体：大 中 小】

湖南省农业农村厅办公室

关于开展 2020 年农产品质量安全检测技术 能力验证工作的通知

各市州、县市区农业农村局，第三方农产品检测机构：

为加强我省农产品质量安全检测机构能力建设，进一步提升

此布告，2020 年我厅将继续组织开展全省农产品质量安全检测机构

技水平，2020 年我厅将继续组织开展全省农产品质量安全检测技术能力验证，由省农产品质量检验检测中心、省兽药饲料监察所、农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心（长沙）提供技术支持。现将有关事项通知如下：

一、能力验证内容

分为农产品、畜禽产品和水产品三类：农产品中农药残留检测(考核项目分为必考项和全项)、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，具体见附件 1。

二、参加单位

各市州农产品质检机构、通过“双认证”的县级农产品质检机构和具备“双认证”资质的第三方检测机构参加。参加农产品农药残留检测能力验证的市县两级农产品检测机构原则上参加必考项的能力验证，有条件的市级机构参加全项能力验证，第三方检测机构原则上参加全项能力验证；参加畜禽产品中兽药和违禁添加

物残留检测和水产品药物残留检测能力验证的，市州、县市区及第三方检测机构可根据机构认证情况和自身能力建设情况自行选

择项目。具备检测能力的县级机构和其它机构可自愿报名参加。

三、组织方式

省农业农村厅农产品质量安全监管处负责组织开展全省农产品质量安全检测技术能力验证。三家省级检测机构为 2020 年农产品质量安全检测技术能力验证工作的技术支持单位，具体负责报名审查、样品制备与发放、结果分析以及撰写总结报告等工作，具体联系方式见附件 2。

四、能力验证专家组

为确保农产品质量安全检测能力验证工作的科学性、规范性，我厅组织熟悉能力验证工作和农产品质量安全检测技术的专家组成能力验证专家组，对能力验证方案和结果报告进行技术审查和综合评价，并提出进一步优化完善有关工作的意见建议。

五、具体安排

(一) 7 月 17 日前，请各市州农产品检测机构汇总本辖区参加单位情况，及时填写能力验证报名表，第三方检测机构自行填写能力验证报名表（见附件 3），以电子邮件的方式报名至各技术支持单位。

(二) 7 月 28 日，参加检测能力验证的质检机构分别在技术支持单位领样，8 月 3 日 17: 00 前完成检测和结果上报。

(三) 8 月 28 日前，能力验证技术支持单位将结果和总结

报告提交专家组，由专家组负责进行技术审查和综合评价，形成总体评价报告报省厅农产品质量安全监管处。

(四) 2020 年农产品质量安全检测技术能力验证开展一次，能力验证结果不合格的检测机构可补验一次，补验工作安排在 9 月份，具体安排另行通知。

六、工作要求

(一) 能力验证是对农产品质检机构进行监督管理的重要方式，是持续检验质检机构检测条件和能力的具体举措。各市州、县市区要高度重视，将其作为检验能力、提升水平、推动工作开展的重要手段，严格按照能力验证的要求认真组织，积极参与。

(二) 参加能力验证的检测机构要积极配合各技术支持单位的工作安排，严格按照时间节点和相关规定，做好领样收样、检测及结果上报等工作。畜禽产品检测项目标准溶液和固相萃取小柱由技术支持单位统一提供，农产品、水产品均不提供检测用标准物质和试剂。领样时需自带样品保温桶。

(三) 参加能力验证的质检机构，必须独立完成样品检测，不得分包，并按照附件 4 的格式填写检测结果，加盖单位公章，在规定时间内以电子邮件形式或传真至各技术支持单位，随后一并寄送检测结果原件及原始记录、图谱等。

(四) 能力验证结果由湖南省农业农村厅统一通报，社工能上队

(四)能力验证结果由农业农村厅统一通报,对于能力验证合格的检测机构,将作为监测任务安排的重要依据,所有合格考核项目可在省农业农村厅组织的机构考核中予以免考;对于能

—3—

力验证不合格的检测机构,省农业农村厅以督办函的形式限期整改,整改不合格的,一年内不对其进行授权。

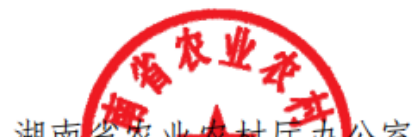
工作过程中,如有任何问题或建议,请及时联系厅农产品质量安全监管处。联系人:杨韶红,电话:0731-88866185,邮箱:1040088623@qq.com。

附件:1.2020 年湖南省农产品检测能力验证项目及检测方法
汇总表

2.能力验证技术支持单位联系方式

3.能力验证报名表

4.能力验证结果上报表





—4—

附件 1

2020 年湖南省农产品检测能力验证项目及检测方法汇总表

类别	验证项目	可参考的检测方法
	必考项： 甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲 基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲 乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、 唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马 拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、六六六、 百菌清、三唑酮、异菌脲、腐霉利、五 氯硝基苯、乙烯菌核利、氯氟菊酯、氟	《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 多残留检测方法》 (NY/T 761-2008) 《食品安全国家标准 植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱法》

农产品 中农药 残留检 测能力 验证	<p>戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟氰戊菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯</p>	<p>《蔬菜中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法》(NY/T 761-2008)</p>
	<p>全项： 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒涕灭威亚砒）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氟戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氟菊酯、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、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啉霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啉菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲</p>	<p>《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》(GB 23200.116-2019)</p> <p>《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)</p> <p>《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)</p> <p>《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》(GB 23200.8-2016)</p>

畜禽产 品中兽	猪肉中克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺	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 (农业部 1025 号公告-18-2008)
------------	--------------------	---

药和违禁添加物残留检测能力验证		或自选方法
	鸡肉中恩诺沙星、环丙沙星	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 号公告-14-2008) 或自选方法
水产品中药物残留检测能力验证	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》(GB/T 20361-2006) 《水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法》(SC/T 3021-2004) 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》(GB/T 19857-2005)
	喹诺酮类(诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星)	《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》 (农业部 783 号公告-2-2006)或自选方法 《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》 (农业部 1077 号公告-1-2008)或自选方法

附件 2

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	农产品中农药残留检测能力验证	省农产品质量检验检测中心	长沙市开福区教育街 66 号	LCL044@126.com	刘春来	0731-82569857	
2	畜禽产品中兽药和违禁添加物残留检测能力验证	湖南省兽药饲料监察所	长沙市潇湘中路 61 号	hnssljcs@126.com	谭美英 隆雪明	0731-888851450、 13027311395 13908459415	0731-88881434
3	水产品中药物残留检测能力验证	农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心（长沙）	长沙市开福区双河路 728 号	hns-11@126.com	黄向荣 李小玲	0731-86672234 13786191481	0731-86672234

附件 3

能力验证报名表

参加单位名称	参加能力验证项目	联系人	联系电话	E-mail	样品领取方式 (现场领取、邮寄)

—8—

附件 4

能力验证结果上报表

检测单位			
样品编号		收到样品时间	
检测开始时间		发送报告时间	

检测方法					
检测仪器及型号					
样品名称	项目名称	检测值 (μg/kg)			
		1	2	3	算术平均值

批准: _____ 审核: _____ 制表: _____

单位 (公章):

主办单位：湖南省农村农业厅 技术支持：湖南省人民政府发展研究中心

单位地址：湖南省长沙市教育街66号 邮编：410005 网站联系电话：0731-84443584

备案号：湘ICP备05000618号  湘公网安备43010502000522号

政府网站标识码：4300000008