

广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所文件

粤农科质标〔2025〕6号

关于开展 2025 年度农产品中农兽药残留 快速检测产品现场评价的通知

各有关企业和机构：

为贯彻习近平总书记“四个最严”“产出来”“管出来”等重要指示精神，适应新修订《中华人民共和国农产品质量安全法》的要求，助力解决食用农产品禁限用药物违法使用、常规农兽药残留超标等问题，切实保障人民群众“舌尖上的安全”，支撑广东省“百千万工程”和农业高质量发展，促进快速检测（下简称“速测”）技术产品提档升级，广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所（下简称“质标所”）计划于 2025 年 4-5 月间开展农产品中重点农兽药残留速测产品现场评价工作。

一、工作原则

强化监管支撑，服务产业需求。

二、评价产品范围

样品基质	检测项目	最大残留限量 (mg/kg)	检出限要求 (mg/kg)
豇豆	氧乐果	0.02	0.02

	乙酰甲胺磷	0.02	0.02
	阿维菌素	0.05	0.05
芹菜	氧乐果	0.02	0.02
	噻虫胺	0.04	0.04
	氯氰菊酯	1	1
姜	毒死蜱	0.02	0.02
	噻虫嗪	0.3	0.3
	噻虫胺	0.2	0.2
	吡虫啉	0.5	0.5
葱(小葱)	克百威	0.02	0.02
	水胺硫磷	0.05	0.05
	毒死蜱	0.02	0.02
	噻虫嗪	0.3	0.3
荔枝	毒死蜱	1	1
	氯氰菊酯	0.5	0.5
	苯醚甲环唑	0.5	0.5
	吡唑醚菌酯	0.1	0.1
香蕉	吡虫啉	0.05	0.05
	苯醚甲环唑	1	1
	吡唑醚菌酯	1	1
	咪鲜胺	5	5
	噻菌灵	5	5
	抑霉唑	2	2
芒果	苯醚甲环唑	0.2	0.2
	吡唑醚菌酯	0.05	0.05
	咪鲜胺	2	2
	噻菌灵	5	5
柑/橘/橙	丙溴磷	0.2	0.2
	氯氟氰菊酯	0.2	0.2
	联苯菊酯	0.05	0.05
草莓	克百威	0.02	0.02
	氧乐果	0.02	0.02
	乙酰甲胺磷	0.02	0.02
	噻虫嗪	0.5	0.5
	多菌灵	0.5	0.5
大口黑鲈	氟苯尼考	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$
黄鳝	氟苯尼考	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$
牛蛙	甲硝唑	0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
	氟苯尼考	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$

单联、多联卡（条）产品均可参评。

三、参评单位

以上产品的生产单位，应拥有注册商标和固定生产场所，产品已投入市场。

四、申报流程

企业自愿参加，并提出报名。质标所将对产品和资料进行审核，通过审核的产品企业方可参加现场验证。参加验证的速测产品由速测产品供应商无偿提供，未能无偿提供足量速测产品的，不予评价。

申报材料包括参加验证报名表（见附件）、参试产品技术资料。申报材料盖章扫描电子版（以企业名称命名）发送至 huangcongling@gdaas.cn。技术资料包括但不限于产品说明书、合格证、生产企业营业执照等。产品需有完整的外包装包括产品名称、品牌商标、生产企业、生产日期、保质期等相关信息。同一品种、同一规格产品应同时提供 2 个不同批次产品，每批次产品不少于 50 份次。质标所确定参评产品名单后，将通过电话、微信或邮件等方式通知相关参评单位；参评名单确认后不得更改。

五、评价流程和方法

以 GB 2763—2021、GB 2763.1—2022、GB 31650—2019 和 GB 31650.1—2022 为依据，质标所统一制备均匀、多个浓度水平的添加盲样。由参评单位派出技术人员现场操作检测盲样，对参评的速测产品进行质量验证评价。考察产品的假阳性率、假阴性率、稳定性、检测时间、操作简便性等。

质标所组织专家现场监督，对结果进行会商和评判。评价流程

结束后，形成通过评价的农兽药残留速测产品清单和评价技术报告，反馈参评企业并适时进行公示。

六、评价内容

(1) 企业具体参加评价的产品和基质以报名表为准。

(2) 对于一个产品、一个基质，均设有 3 个水平的添加浓度，分别为空白、0.5 倍 MRL 和 1 倍 MRL，共 90 份（各浓度数量非平均分布；评价农产品上禁用的农兽药不考察 0.5 倍 MRL）。现场领取，随机编号。

(3) 盲样样品种为均匀加标后的蔬菜、水果、鱼肉（不舍皮），统一为 2 g/份，置于 15 mL 离心管中。

(4) 参评产品可自带或现场评价前邮寄到我单位。辅助设备、耗材由企业自行准备。确需组织方提供的，请提前沟通。

七、其他事宜

(一) 每个参评产品收取 6500 元费用（多联产品按项目计算）；一次性参评 4 个产品以上的，从第 5 个开始每个收取 5000 元。用于样品采购与制备、试剂耗材、人力和环境设施成本等方面。

收款账户名：广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所

开户行：中国工商银行股份有限公司广州五山支行

账号：3602 0026 0920 0086 064

(二) 若受烈性传染病、异常恶劣天气等不可抗力影响，现场评价会根据实际情况对评价活动进行适当调整。调整内容会及时通知参评单位。

(三) 联系人及联系方式

黄健祥：13560394731；

黄聪灵: 15975531871, E-mail: huangcongling@gdaas.cn。

通讯地址: 广东省广州市天河区金颖路 20 号创新大楼, 邮编:
510640

附件: 农兽药残留速测产品现场评价报名表

广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
国家农业检测基准实验室(农药残留)

2025年2月24日

附件

农兽药残留速测产品现场评价报名表

企业名称 (盖章)			
联系人		联系电话及 E-mail	
企业地址			
报名参加评价 的产品信息	样品基质	参评项目	检出限(mg/kg)
	豇豆	<input type="checkbox"/> 氧乐果	0.02
		<input type="checkbox"/> 乙酰甲胺磷	0.02
		<input type="checkbox"/> 阿维菌素	0.05
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	芹菜	<input type="checkbox"/> 氧乐果	0.02
		<input type="checkbox"/> 噻虫胺	0.04
		<input type="checkbox"/> 氯氰菊酯	1
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	姜	<input type="checkbox"/> 毒死蜱	0.02
		<input type="checkbox"/> 噻虫嗪	0.3
		<input type="checkbox"/> 噻虫胺	0.2
		<input type="checkbox"/> 吡虫啉	0.5
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	葱(小葱)	<input type="checkbox"/> 克百威	0.02
		<input type="checkbox"/> 水胺硫磷	0.05
		<input type="checkbox"/> 毒死蜱	0.02
		<input type="checkbox"/> 噻虫嗪	0.3
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	荔枝	<input type="checkbox"/> 毒死蜱	1
		<input type="checkbox"/> 氯氰菊酯	0.5
		<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑	0.5
		<input type="checkbox"/> 吡唑醚菌酯	0.1
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
香蕉	<input type="checkbox"/> 吡虫啉	0.05	
	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑	1	
	<input type="checkbox"/> 吡唑醚菌酯	1	
	<input type="checkbox"/> 咪鲜胺	5	
	<input type="checkbox"/> 噻菌灵	5	
	<input type="checkbox"/> 抑霉唑	2	

		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	芒果	<input type="checkbox"/> 苯醚甲环唑	0.2
		<input type="checkbox"/> 吡唑醚菌酯	0.05
		<input type="checkbox"/> 咪鲜胺	2
		<input type="checkbox"/> 噻菌灵	5
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	柑/橘/橙	<input type="checkbox"/> 丙溴磷	0.2
		<input type="checkbox"/> 氯氟氰菊酯	0.2
		<input type="checkbox"/> 联苯菊酯	0.05
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	草莓	<input type="checkbox"/> 克百威	0.02
		<input type="checkbox"/> 氧乐果	0.02
		<input type="checkbox"/> 乙酰甲胺磷	0.02
		<input type="checkbox"/> 噻虫嗪	0.5
		<input type="checkbox"/> 多菌灵	0.5
		<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含:	
	大口黑鲈	<input type="checkbox"/> 氟苯尼考	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$
	黄鳝	<input type="checkbox"/> 氟苯尼考	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$
	牛蛙	<input type="checkbox"/> 甲硝唑	0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
		<input type="checkbox"/> 氟苯尼考	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$
<input type="checkbox"/> 多联卡, 包含: 甲硝唑-氟苯尼考		0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ -100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	
	(可自行增加行)		
其它需要说明的情况(如需要组织方提供的试剂耗材、设备等)			
备注	请于 2025 年 3 月 10 日前将此表加盖公章发送至 huangcongling@gdaas.cn 。 速测产品邮寄地址: 广东省广州市天河区金颖路 20 号省农科院创新大楼, 黄聪灵, 15975531871。		

广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所办公室 2025年2月24日印发
