

# 广东省梅州市农业农村局

梅市农农函〔2025〕115号

## 关于2025年上半年梅州市市级蔬菜 质量安全例行监测结果的通报

各县（市、区）农业农村局、平远县农业农村和水务局：

根据关于印发《2025年度梅州市市级农产品质量安全监测方案》的通知（梅市农农函〔2025〕107号）的部署和安排，我局组织市农检中心于5月27日-30日，按统一监测方案和操作规程，对梅县区、兴宁市、大埔县和平远县有代表性的蔬菜生产基地和种植散户开展了本年度第一次质量安全例行监测。现将监测结果分析报告如下：

### 一、监测情况

#### （一）样品抽取情况

本次蔬菜质量安全例行监测抽检了梅县区、兴宁市、大埔县和平远县有代表性的7个生产基地和14个种植散户共80份蔬菜样品。

#### （二）监测项目和检测依据

1.监测项目：敌敌畏、乐果、二嗪磷、杀螟硫磷、毒死蜱、水胺硫磷、丙溴磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、甲基对硫

磷、马拉硫磷、对硫磷、三唑磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、硫环磷、灭线磷、倍硫磷、甲基异柳磷；百菌清、三唑酮、腐霉利、联苯菊酯、甲氰菊酯、氯菊酯、氯氟氰菊酯、虫螨腈、氟氯氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、三氯杀螨醇、六六六（ $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六）、异菌脲、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟氰戊菊酯、氟胺氰菊酯；甲拌磷（甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、克百威（3-羟基克百威）、涕灭威（涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、甲萘威、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈（氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啶虫脒、啶螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、咪鲜胺、啞菌酯、二甲戊乐灵、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、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、辛硫磷、丙环唑、氯唑磷、内吸磷等 74 种农药。

2.检测依据：NY/T 761-2008、GB/T 5009.144-2003、GB/T 20769-2008。

### （三）判定依据和原则

根据GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1-2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》等相关标准进行判定，所检测项目全部合格者，判定为“该批次产品所检项目合格”；有一项指标不合格者，即判定为“该批次产品不合格”。

### （四）监测结果与分析

按国家标准判定，本次监测的 80 份蔬菜样品中所检项目全

部合格，监测样本农药残留合格率为 100%。

## 二、农药残留检出情况

本次蔬菜质量安全例行监测的 80 份样品中，禁（限）用农药检出 3-羟基克百威 1 次、未超标，检出率为 1.25%。非禁用农药检出氯虫苯甲酰胺 6 次、检出率为 7.50%，检出霜霉威 5 次、检出率为 6.25%，检出吡虫啉、灭蝇胺、噻虫嗪各 4 次、检出率均为 5.00%，检出哒螨灵 3 次、检出率为 3.75%，检出醚菊酯、啞菌酯各 2 次、检出率均为 2.50%，检出苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、啖虫脲、烯酰吗啉、百菌清各 1 次、检出率均为 1.25%；均未超标。

## 三、下一步工作意见

各县（市、区）农业农村主管部门要加强对农药合理使用的指导，加大生产中违规使用禁限农药行为的查处力度，切实保障农产品质量安全。

附件：2025 年上半年梅州市蔬菜质量安全例行监测结果分析表



抄送：省农业农村厅；学冬，梁志坚同志；市人大常委会农村农业工委，市食药安办、市市场监管局、市卫生健康局；各县（市、区）政府分管农业农村工作的领导；本局领导班子成员及各科室，市农检中心。

附件

## 2025 年上半年梅州市蔬菜质量安全 例行监测结果分析表

表 1.1 各县（市、区）蔬菜质量安全例行监测结果合格率情况表

序号	县别	抽取样品数	合格样品数	合格率%
1	梅县区	20	20	100
2	兴宁市	20	20	100
3	平远县	20	20	100
4	大埔县	20	20	100
合计		80	80	100

表 1.2 蔬菜生产基地及散户农药残留合格率情况表

受检单位	抽取样品数	合格样品数	合格率%
生产基地	29	29	100
散户	51	51	100
合计	80	80	100

表 1.3 各类蔬菜例行监测合格率情况表

序号	蔬菜品种	抽取样品数	合格样品数	合格率 %
1	茄子	10	10	100
2	甘薯叶	9	9	100
3	丝瓜	7	7	100
4	苦瓜	6	6	100
5	叶用莴苣(苦苣菜)	6	6	100
6	普通白菜	6	6	100
7	蕹菜	6	6	100
8	黄瓜	5	5	100
9	瓠瓜	4	4	100
10	豇豆	4	4	100
11	辣椒	3	3	100
12	番茄	2	2	100
13	韭菜	2	2	100
14	南瓜	2	2	100
15	苋菜	2	2	100
16	叶芥菜	2	2	100
17	艾叶	1	1	100
18	菜薹	1	1	100
19	冬瓜	1	1	100
20	花椰菜	1	1	100
合计		80	80	100

表 1.4 各类蔬菜合格率情况表

蔬菜种类	抽样数量	合格数	合格率 (%)
叶菜类	32	32	100
瓜类	25	25	100
茄果类	15	15	100
豆类	4	4	100
鳞茎类	2	2	100
芸薹属类	2	2	100
合计	80	80	100

表 1.5 蔬菜产品农药残留例行监测禁用农药检出情况

农药名称	甲胺磷	对硫磷	甲基对硫磷	六六六	三氯螨醇	甲拌磷	水胺硫磷	甲基异柳磷	灭线磷
检出次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.6 蔬菜产品农药残留例行监测限用农药检出情况

农药名称	氧乐果	克百威	3-羟基克百威	涕灭威	毒死蜱	三唑磷	乐果	乙酰甲胺磷	灭多威	内吸磷	硫环磷	氯唑磷	氟虫腴
检出次数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

备注：甲拌磷(包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒)；氟虫腴(包括氟甲腴、氟虫腴硫醚、氟虫腴砒)；涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)。

表 1.7 蔬菜产品农药残留例行监测非禁用农药检出及不合格情况

农药名称	氰戊菊酯	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	氯氰菊酯	甲氰菊酯	氯氟氰菊酯	氟氯氰菊酯
检出次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.7 (续)

农药名称	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	腐霉利	五氯硝基苯	乙烯菌核利	多菌灵	吡虫啉
检出次数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.7 (续)

农药名称	倍硫磷	丙环唑	啉虫脒	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	二甲戊乐灵	噻虫嗪
检出次数	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	2	0	4
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.7 (续)

农药名称	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	醚菊酯	虫酰肼	吡唑啉酮	阿维菌素	除虫脲
检出次数	0	0	4	0	5	0	0	6	0	2	0	1	0	0
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.8 各县（市、区）蔬菜产品抽检单位合格率汇总表

序号	县别	抽查地点	抽取样品数	合格样品数	合格率%	备注
1	梅县区	梅州市梅县区客家乡下农产品有限公司	6	6	100	
2		梅州市东溪农业科技有限公司	4	4	100	
3		梅县区南口镇瑶上村赖承安种植户	4	4	100	
4		梅县区南口镇瑶上村刘远贵	4	4	100	
5		梅县区南口镇瑶上村刘文玉种植户	2	2	100	
6	兴宁市	梅州市莲盛生态农业科技有限公司	6	6	100	
7		广东利雅农业有限公司	2	2	100	
8		兴宁市众新种植农民专业合作社	3	3	100	
9		兴宁市宁中镇星民村黄远运	2	2	100	
10		兴宁市宁新街道黄运辉	2	2	100	
11		兴宁市宁新街道刘伟林	2	2	100	
12		兴宁市宁新街道薛良坤	3	3	100	
13	大埔县	大埔县湖寮镇葵坑村吴庆华	5	5	100	
14		大埔县湖寮镇葵坑村杨木兰种植户	5	5	100	
15		大埔县湖寮镇黎家坪村何仕其种植户	5	5	100	

16		大埔县湖寮镇黎家坪吴伟胜种植户	5	5	100	
17	平远县	梅州市亮晶晶生态农业科技有限公司	4	4	100	
18		梅州腾夏农业科技有限公司	4	4	100	
19		平远县长田镇高南村吴龙才	6	6	100	
20		平远县大柘镇墩背村黄样孙	2	2	100	
21		平远县东石镇双石村吴奇	4	4	100	
合计			80	80	100	