



湛江市农产品质量安全监督检测中心

三月份湛江市蔬菜定量检测结果汇报

市农业局：

根据我局农产品质量安全监管工作的总体部署，3月份我中心对吴川市、廉江市、霞山区、开发区、赤坎区、遂溪县、雷州市、麻章区、徐闻县的部分蔬菜生产基地的蔬菜进行定量检测。现将监测工作情况汇报如下。

一、抽查结果总体概况

本次总共抽查蔬菜生产基地样品共73个，检出3个超标样品，农药残留合格率为95.9%（见表1）。

二、抽查基本情况

（一）抽样情况

3月7日抽查了吴川市大山江街道办覃榜农场4个样品，浅水镇高栈村委蔬菜基地4个样品（吴川市）；

3月14日抽查了廉江市雅塘镇蔬菜基地4个样品，石岭镇蔬菜基地6个样品（廉江市）；

3月15日抽查了湛江市科茂农业科技有限公司4个样品（霞山区）；

3月16日抽查了开发区东海岛东山街道东坡村蔬菜基地5个样品（开发区）；

3月20日抽查了赤坎区蔬菜基地5个样品（赤坎区）；

3月21日抽查了遂溪县遂城镇南和村蔬菜基地5个样品，湛江市绿保现代农业发展有限公司4个样品，建新镇坡

湖村蔬菜基地 1 个样品（遂溪县）；

3 月 22 日抽查了雷州市附城镇石材基地 4 个样品，南兴镇陈春村蔬菜基地 2 个样品，龙门镇 2 个样品，覃斗镇铺前村 2 个样品（雷州市）；

3 月 24 日抽查了麻章区鸭曹蔬菜专业合作社 5 个样品（麻章区）；

3 月 27 日抽查了徐闻县迈陈镇蔬菜基地 1 个样品，西连镇 4 个样品，下桥镇 5 个样品（徐闻县）；

3 月 31 日抽查了雷州市喜原生态农业发展有限公司 3 个番薯样品，客路镇东坑管区铜鼓村 3 个番薯样品。

每个样品为 3kg。

（二）检测项目

主要检测甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、水胺硫磷、治螟磷、特丁硫磷、敌敌畏、乐果、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、杀螟硫磷、丙溴磷、马拉硫磷、杀扑磷、甲基异柳磷、腐霉利、三氯杀螨醇、三唑酮、甲氰菊酯、百菌清、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、啶虫脒、氟虫腈、灭多威、甲萘威、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、克百威（包括 3-羟基克百威）等 35 种农药残留量。

三、检测结果分析

所抽查的全部蔬菜样品中编号为 ZJNJ170320J002 的样品（菜心）氯氰菊酯的检测结果为 2.317mg/kg，编号为 ZJNJ170327J008 的样品（龙椒）氧化乐果的检测结果为 1.098mg/kg，编号为 ZJNJ170327J009 的样品（辣椒）氧化乐果的检测结果为 0.439mg/kg，根据 GB 2763-2014《食品中

农药最大残留限量》的标准要求，氯氰菊酯的检测结果不得超出 2mg/kg，氧化乐果的检测结果不得超 0.02mg/kg，因此判定以上项目为不合格，其他样品的全部检测结果为所抽查的全部蔬菜样品的全部检测结果为未检出或不超出 GB 2763-2014《食品中农药最大残留限量》的标准要求，因此判定为合格。此次蔬菜质量安全例行监测检出 3 个超标样品，农药残留合格率为 95.9%。

四、不合格样品的溯源情况

编号为 ZJNJ170320J002 的样品（菜心）检出氯氰菊酯超标，含量为 2.317mg/kg，受检单位为赤坎区北桥街道符屋村蔬菜种植基地，联系人为谢树华，联系电话为 13828292370；

编号为 ZJNJ170327J008 的样品（龙椒）检出氧化乐果超标，含量为 1.098mg/kg，受检单位为徐闻县下桥镇金竹村菜地，联系人为谢妃栋，联系电话为 13822576009；

编号为 ZJNJ170327J009 的样品（龙椒）检出氧化乐果超标，含量为 0.439mg/kg，受检单位为徐闻县下桥镇百亩仔村菜地，联系人为郭朝栋，联系电话为 13922075536。

湛江市农产品质量安全监督检测中心

2017年4月10日

表 1： 湛江市 3 月份农产品质量安全例行监测统计表

监测区域	抽样数量 (个)	合格样品 (个)	合格率 (%)	超标品种	超标农药
吴川市	8	8	100	——	——
廉江市	10	10	100	——	——
霞山区	4	4	100	——	——
开发区	5	5	100	——	——
赤坎区	5	4	80.0	菜 心	氯氰菊酯
遂溪县	10	10	100	——	——
雷州市	16	16	100	——	——
麻章区	5	5	100	——	——
徐闻县	10	8	80.0	龙 椒	氧化乐果
				辣 椒	
合计	73	70	95.9	菜 心	氯氰菊酯
				龙 椒	氧化乐果
				辣 椒	