



湛江市农产品质量安全监督检测中心

一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，1月份我中心对赤坎、麻章、吴川、廉江、遂溪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36个，检出1个超标样品，农药残留合格率为97.2%（见表1）。

二、抽查基本情况

（一）抽样情况

1月14日抽查了吴川市常青蔬菜种植专业合作社共2个样品，抽查了吴川市绿塘家庭农场共2个样品，抽查了吴川市浩明家庭果菜有限公司共4个样品（吴川市）；

1月15日抽查了湛江市福鑫蔬菜有限公司共5个样品（赤坎区）；

1月18日抽查了廉江市兴记果菜种植专业合作社共3个样品，抽查了廉江市新民镇高街村委会蔬菜基地共2个样品，抽查了廉江市石岭镇筋塘蔬菜出口基地共3个样品，抽查了廉江市利兴农业发展有限公司共2个样品（廉江市）；

1月19日抽查了遂溪县遂城镇七里村蔬菜基地共8个样品（遂溪县）；

1月19日抽查了湛江市麻章区鸭曹蔬菜专业合作社共5

个样品（麻章区）。

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 ZJNJ160118J006 的样品（菜心）克百威（包括 3-羟基克百威）的检测结果为 0.049mg/kg，根据 GB 2763-2014《食品中农药最大残留限量》的标准要求，克百威（包括 3-羟基克百威）的检测结果不得超出 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共检出 1 个超标样品，检出克百威（包括 3-羟基克百威）超标 1 次，所抽查的全部蔬菜样品农药残留合格率为 97.2%。

四、不合格样品的溯源情况

编号为 ZJNJ160118J006（原始编号为 LJ20160101）的样品（菜心）检出克百威（包括 3-羟基克百威）超标，含量为 0.049mg/kg，受检单位为廉江市兴记果菜种植专业合作社

社，联系人为陈奇业，联系电话为 13670954828。



表 1： 湛江市 1 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
赤坎区	5	5	100	——	——
麻章区	5	5	100	——	——
吴川市	8	8	100	——	——
廉江市	10	9	90.0	菜心	克百威 (包括 3-羟基克百威)
遂溪县	8	8	100	——	——
合计	36	35	97.2	菜心	克百威 (包括 3-羟基克百威)