

不合格检验项目说明

倍硫磷

倍硫磷是一种广谱速效的长效杀虫剂，对多种害虫有效。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定豇豆中的倍硫磷最大限量值为 0.05mg/kg。其在豇豆中超标的原因可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

噻虫胺

噻虫胺是一种有机化合物，是新烟碱类中的一种杀虫剂，是一类高效安全、高选择性的新型杀虫剂。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定香蕉中噻虫胺的最大限量值为 0.02mg/kg，豇豆中的噻虫胺最大限量值为 0.01mg/kg。蔬菜和水果中的噻虫胺超标可能是由于菜农对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯主要用于防治农作物上的害虫和害螨。高效氯氟氰菊酯不但可用于防治农作物害虫，还可用于防治蚊、蝇等多种卫生害虫。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定豆类蔬菜中的氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯最大限量值为 0.2mg/kg。蔬菜中氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯超标

的原因可能是种植者对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

噻虫嗪

噻虫嗪是新烟碱类杀虫剂，具有杀虫谱广，活性高，传导性强，毒性低等特点，既可以叶面喷雾，也可以进行种子处理、灌根和土壤处理，施药后能迅速被植株的根、茎、叶吸收，并传导到植株的各部位，达到快速杀虫的目的。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，噻虫嗪在香蕉中的最大残留限量值为0.02mg/kg，在荚可食豆类蔬菜（菜豆除外）中最大残留限量值为0.3mg/kg。水果蔬菜中噻虫嗪超标的原因，可能是种植者为防范或快速控制病虫害，从而违规使用或滥用农药。

啉虫脒

啉虫脒为氯化烟碱吡啶类化合物，是一种新型杀虫剂。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定茄果类蔬菜中的啉虫脒限量值为0.2mg/kg。蔬菜中的啉虫脒超标可能是由于菜农对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

倍硫磷

倍硫磷是一种广谱速效的长效杀虫剂，对多种害虫有效。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定豇豆中的倍硫磷最大限量值为0.05mg/kg，其在豇豆中超标的

原因可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下。

铅(以Pb计)

金属铅是一种耐蚀的重有色金属材料。铅被列入有毒有害水污染物名录。GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中规定嫩姜中的铅(以Pb计)的最大限量值为0.2mg/kg。蔬菜中铅(以Pb计)超标的原因可能由于种植蔬菜的土壤被污染。

南宁市西乡塘区市场监督管理局
食品安全监督抽检
信息通告
(2023年第10期)