

不合格检验项目说明

尼卡巴嗪

尼卡巴嗪为二硝基均二苯脲和羟基二甲基嘧啶复合物。为黄色或黄绿色粉末；无臭，稍具异味。用于预防鸡和火鸡球虫病，效果好，安全性高。长期食用此类药物含量超标的鸡肉，可能会对身体健康产生一定的风险。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中规定鸡中的尼卡巴嗪最大残留限量值为200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。鸡中的尼卡巴嗪超标可能是养殖户不遵守休药期规定，致使产品上市销售时残留超标，导致其在产品体内蓄积。

镉（以 Cd 计）

镉（以 Cd 计），是一种蓄积性的重金属元素。长期食用镉超标的食品，可能对肾脏、肝脏和骨骼造成损害，还可能影响免疫系统，甚至可能对儿童高级神经活动有损害。GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中规定茄子和韭菜中镉的最大限量值为 0.05mg/kg，姜中的镉最大限量值为 0.1mg/kg。蔬菜中镉超标的原因可能是生长过程中富集了环境中的镉元素。

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》中规定姜中的铅（以 Pb 计）的最大限量值为 0.1mg/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。

恩诺沙星

恩诺沙星属于氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药 最大残留限量》中规定，恩诺沙星在水产品中的最大残留限量为 $100 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。检出恩诺沙星的原因，可能是养殖户在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量；也可能是养殖户不遵守休药期规定，致使产品上市销售时残留超标，导致其在产品体内蓄积。

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 $0.05\text{mg}/\text{kg}$ ，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。

甲拌磷

甲拌磷是一种有机化合物，化学式为 $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_2\text{PS}_3$ ，有剧毒，是一种内吸性杀虫杀螨剂。GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中规定根茎类和薯芋类蔬菜中的甲拌磷最大限量值为 $0.01\text{mg}/\text{kg}$ 。蔬菜中甲拌磷超标可能是因为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。噻虫胺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》规定姜中的噻虫胺最大限量值为 0.2mg/kg。蔬菜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。

6-苄基腺嘌呤

6-苄基腺嘌呤是一种有机化合物。是第一代合成的细胞分裂素，通过刺激细胞分裂引起植物生长和发育，抑制呼吸激酶，从而延长绿色蔬菜的保鲜。《国家食品药品监督管理总局农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生长过程中禁止使用 6-苄基腺嘌呤等物质的公告》

(2015年第11号)中规定,生产者不得在豆芽生产过程中使用6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质,豆芽经营者不得经营含有6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质的豆芽。豆芽中检出6-苄基腺嘌呤的原因,可能是生产者为提高豆芽产量,从而违规使用相关农药。

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07期)