附件2

相关抽检参数小知识

1.噻虫胺

噻虫胺是一种农业生产中常用的烟碱类高效低毒杀虫剂。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，噻虫胺在豇豆中的最大残留限量为0.01mg/kg。

2.氯霉素

氯霉素对骨髓造血机能有抑制作用，引起人的粒细胞缺乏病、再生障碍性贫血和溶血性贫血，对人产生致死效应。2019年12月27日，农业农村部修订了《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（中华人民共和国农业农村部公告第250号），明确规定禁止氯霉素及其盐、酯在所有食品动物中使用。

3毒死蜱

毒死蜱别名氯吡硫磷、氯蜱硫磷，白色结晶，具有轻微的硫醇味，非内吸性广谱杀虫、杀螨剂，在土地中挥发性较高。2013年12月9日，原农业部发布公告第2032号，自2016年12月31日起，禁止毒死蜱在蔬菜上使用。

4.菊酯类农药

氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氯菊酯、联苯菊酯等菊酯类农药是广谱性杀虫剂。可经呼吸道、皮肤及消化道吸收，然后对人体产生伤害，主要损害机体的神经系统与消化系统。

5呋虫胺

呋虫胺是一种烟碱类杀虫剂。《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，呋虫胺在辣椒中的最大残留限量为0.5mg/kg。

6.磺胺类

磺胺类兽药是一类具有广泛抗菌作用的药物，主要用于防治动物体内的多种细菌感染。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，磺胺类在鸡肉中的最大残留限量为100μg/kg。

7.氟苯尼考

氟苯尼考又称氟甲砜霉素，主要用于敏感细菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病。《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）中规定，氟苯尼考在蛋（家禽）中的最大残留限量为10μg/kg。

8.恩诺沙星

恩诺沙星属喹诺酮类药物，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。《食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）中规定，恩诺沙星在鸡蛋中的最大残留限量为10μg/kg。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）在鱼肉和鸡肉中的最大残留限量为100μg/kg。

9.铅

铅属重金属元素，被世界卫生组织列入2B类致癌物清单。如果人体中铅元素不慎超标，可能会对神经系统、血液系统、消化系统、免疫系统、肾脏等造成损害。《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）规定，铅在生姜中的最大残留限量为0.2mg/kg。