附件4

不合格项目说明

噻虫胺

噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有高效、毒性低、药效持效期长等特点，其作用与烟碱乙酰胆碱受体类似，主要用于农作物上防治蚜虫、叶婵、飞虱、姜蛆等虫害，具有胃毒、触杀及内吸活性。《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，噻虫胺在姜中的最大残留限量值为0.2mg/kg。

恩诺沙星

恩诺沙星又名恩氟奎林羧酸，属于喹诺酮类合成抗菌药，是一种化学合成的广谱抑菌剂，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。《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，恩诺沙星在鱼（皮+肉）和其他动物（肌肉）（除牛、羊、猪、兔、家禽、鱼外）中的最大残留限量为100μg/kg。

地西泮

地西泮又名安定，是镇静类药物，具有镇静、催眠、抗焦虑等作用。《食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)中规定，地西泮药物允许作食用动物的治疗用，但在动物性食品中不得检出。

黄曲霉毒素B₁

黄曲霉毒素B₁是一种强致癌性的真菌毒素，具有致突变性、致畸性和致癌性。《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）中规定，花生及其制品中黄曲霉毒素B₁的最大限量为20μg/kg。

啶虫脒

啶虫脒是一种烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒和内吸作用，对蓟马等有较好防效。《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，啶虫脒在辣椒中的最大残留限量值为0.2mg/kg。

吡唑醚菌酯

吡唑醚菌酯为杀菌剂，属于甲氧基氨基甲酸酯类，通过抑制菌株的呼吸作用，进而达到杀菌的效果，可防治芒果等黑星病、叶斑病等。《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，吡唑醚菌酯在芒果中的最大残留限量值为0.05mg/kg。