附件 4

**不合格项目说明**

一、毒死蜱

毒死蜱是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，辣椒、胡萝卜中毒死蜱的最大残留限量为0.02mg/kg。

二、多菌灵

多菌灵又名棉萎灵、苯并咪唑44号。多菌灵是一种广谱性[杀菌剂](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%80%E8%8F%8C%E5%89%82/696655?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%9A%E8%8F%8C%E7%81%B5/_blank)，对多种作物由真菌（如半知菌、多[子囊菌](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%90%E5%9B%8A%E8%8F%8C?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%9A%E8%8F%8C%E7%81%B5/_blank)）引起的病害有防治效果。可用于叶面喷雾、[种子处理](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%8D%E5%AD%90%E5%A4%84%E7%90%86/2212071?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%9A%E8%8F%8C%E7%81%B5/_blank)和土壤处理等。可有效防治由真菌引起的多种作物病害，在我国的使用范围广泛，但其残留能引起肝病和染色体畸变，对哺乳动物有毒害。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763），菜豆中多菌灵的最大残留限量为0.5mg/kg。

三、噻虫嗪

噻虫嗪是一种全新结构的第二代烟碱类高效低毒杀虫剂，用于叶面喷雾及土壤灌根处理。其施药后迅速被内吸，并传导到植株各部位，对刺吸式害虫如蚜虫、飞虱、叶蝉、粉虱等有良好的防效。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）规定，香蕉中噻虫嗪的最大残留限量为0.02mg/kg。

四、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。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，辣椒中噻虫胺的最大残留限量为0.05mg/kg；姜中噻虫胺的最大残留限量为0.2mg/kg。

五、克百威

克百威又名呋喃丹，是氨基甲酸酯类农药中常见的一种杀虫剂、杀螨、杀线虫剂。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用克百威超标的食品，可能对人体健康有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，辣椒中克百威的最大残留限量为0.02mg/kg。

六、灭蝇胺

灭蝇胺又名环丙氨嗪，为一种新型高效、低毒、含氮杂环类杀虫剂，是目前防治双翅目昆虫病虫害效果较好的生态农药。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，豇豆中灭蝇胺的最大残留限量为0.5mg/kg。

七、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐是一种大环内酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒和组织渗透作用，对豇豆中蓟马、豆荚螟等有较好防效。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐超标的食品，对人体健康可能有一定影响。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）中规定，辣椒中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的最大残留限量为0.02mg/kg。