附件2

部分不合格项目小知识

一、毒死蜱

毒死蜱，又名氯蜱硫磷，目前是全世界使用最广泛的有机磷酸酯杀虫剂之一，具有触杀、胃毒和熏蒸等作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，普通白菜（如毛白菜等）和芹菜中毒死蜱残留限量值分别不得超过0.1mg/kg和0.05 mg/kg。毒死蜱超标的原因，可能是菜农不了解使用农药的安全间隔期，违规滥用农药。

二、腐霉利

腐霉利是一种低毒内吸性杀菌剂，具有保护和治疗双重作用。主要用于果树、蔬菜作物的灰霉病、菌核病、褐腐病防治。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，韭菜中腐霉利的最大残留限量值为0.2mg/kg。其超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。

1. 吡虫啉

吡虫啉是[烟碱](https://baike.baidu.com/item/%E7%83%9F%E7%A2%B1/4832691" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)类超高效杀虫剂，具有[广谱](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E8%B0%B1/10277844" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)、高效、低毒、低残留，害虫不易产生抗性，并有[触杀](https://baike.baidu.com/item/%E8%A7%A6%E6%9D%80/7613026" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)、胃毒和[内吸](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%85%E5%90%B8" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)等多重作用。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，吡虫啉在姜中的最大残留限量值为0.5mg/kg。其超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。

1. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，具有广谱、高效、快速等特性。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）中规定，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯在芹菜中的最大残留限量值为0.05mg/kg。其超标的原因，可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。