附件3

部分不合格检验项目小知识

**1.毒死蜱**

‌[毒死蜱](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E6%AF%92%E6%AD%BB%E8%9C%B1&rsv_pq=b18e646b0011b1c7&oq=%E6%AF%92%E6%AD%BB%E8%9C%B1%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=626bfkpW3uMnS1u9Tzv82ZsiMoOKFdWsDVuF9fGtqCrdnjEFld1o12XlrF/fp2Bn/oUbtpMRGV+7&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)‌是一种硫代磷酸酯类有机磷杀虫、杀螨剂，具有良好的触杀、胃毒和熏蒸作用。它对多种农作物害虫有较好的防治效果，但对人体健康有一定影响。‌少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱超标的食品，可能对人体健康有一定影响‌‌。蔬菜中毒死蜱超标的主要原因包括：菜农为了快速控制病虫害，可能会增加用药量，导致农药残留超标。采摘前未遵守农药使用后的安全间隔期，导致农药残留未降解至标准限量以下。‌

**2.‌‌[甲拌磷](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E7%94%B2%E6%8B%8C%E7%A3%B7&rsv_pq=b0c74aaf000633e5&oq=%E7%94%B2%E8%8A%B9%E8%8F%9C%E7%94%B2%E6%8B%8C%E7%A3%B7%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=c890x8ToMMSqmhODnPOMdPxI0kzMoUH98TTTtGKKAXXi9bD5lGpFxPJO4Hd5NvsGJZV+Q/H8uGif&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)**

‌‌[甲拌磷](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E7%94%B2%E6%8B%8C%E7%A3%B7&rsv_pq=b0c74aaf000633e5&oq=%E7%94%B2%E8%8A%B9%E8%8F%9C%E7%94%B2%E6%8B%8C%E7%A3%B7%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=c890x8ToMMSqmhODnPOMdPxI0kzMoUH98TTTtGKKAXXi9bD5lGpFxPJO4Hd5NvsGJZV+Q/H8uGif&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)是一种有机磷类高毒广谱内吸性杀虫剂，主要用于防治刺吸式口器和咀嚼式口器害虫，具有触杀、胃毒和熏蒸作用‌‌。甲拌磷在自然环境中容易降解，半衰期较短，不易蓄积，少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用甲拌磷超标的食品可能对人体健康有一定影响‌。根据[《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E3%80%8A%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%A0%87%E5%87%86%E9%A3%9F%E5%93%81%E4%B8%AD%E5%86%9C%E8%8D%AF%E6%9C%80%E5%A4%A7%E6%AE%8B%E7%95%99%E9%99%90%E9%87%8F%E3%80%8B&rsv_pq=b0c74aaf000633e5&oq=%E7%94%B2%E8%8A%B9%E8%8F%9C%E7%94%B2%E6%8B%8C%E7%A3%B7%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=c890x8ToMMSqmhODnPOMdPxI0kzMoUH98TTTtGKKAXXi9bD5lGpFxPJO4Hd5NvsGJZV+Q/H8uGif&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)(GB2763-2021)，芹菜中甲拌磷的残留限量值不得超过0.01 mg/kg‌1。如果芹菜中的甲拌磷含量超过这个限量，可能会对人体健康造成一定影响。甲拌磷不合格的主要原因可能包括：种植者可能为了防治害虫而违规使用甲拌磷，导致芹菜中甲拌磷含量超标‌。土壤或水源中的甲拌磷残留可能会通过植物吸收进入芹菜中，导致检测不合格‌。

**3.苯醚甲环唑**

苯醚甲环唑是一种高效广谱杀菌剂，主要用于防治蔬菜和瓜果的真菌性病害。少量的苯醚甲环唑残留不会引起人体急性中毒，但长期食用苯醚甲环唑超标的食品可能对人体健康有一定影响‌。根据《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)的规定，苯醚甲环唑在柑、橘、橙中的最大残留限量值为0.2mg/kg。菜农和果农应严格按照农药使用说明书操作，遵守休药期规定，避免在采摘前使用农药。

**4.噻虫胺**

‌[甜椒](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E7%94%9C%E6%A4%92&rsv_pq=956ed7bb000510b8&oq=%E7%94%9C%E6%A4%92%E5%99%BB%E8%99%AB%E8%83%BA%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=b11dpDmwHiABhOa4z/GtHzjMK1ixQM5OTjYEbrOr1+2304piKr6BAsZOxUwIv31rXF2pDilqkMGU&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)中噻虫胺不合格的主要原因包括为快速控制虫害而加大用药量或未遵守采摘间隔期规定‌。噻虫胺是一种新烟碱类杀虫剂，具有内吸性、触杀和胃毒作用，对蚜虫、斑潜蝇等有较好的防治效果。少量的噻虫胺残留不会引起人体急性中毒，但长期食用超标的食品可能会对人体健康产生一定影响‌。根据[《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E3%80%8A%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%A0%87%E5%87%86%E9%A3%9F%E5%93%81%E4%B8%AD%E5%86%9C%E8%8D%AF%E6%9C%80%E5%A4%A7%E6%AE%8B%E7%95%99%E9%99%90%E9%87%8F%E3%80%8B&rsv_pq=956ed7bb000510b8&oq=%E7%94%9C%E6%A4%92%E5%99%BB%E8%99%AB%E8%83%BA%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=b11dpDmwHiABhOa4z/GtHzjMK1ixQM5OTjYEbrOr1+2304piKr6BAsZOxUwIv31rXF2pDilqkMGU&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)(GB 2763-2021)的规定，噻虫胺在[茄果类蔬菜](https://www.baidu.com/s?rsv_dl=re_dqa_generate&sa=re_dqa_generate&wd=%E8%8C%84%E6%9E%9C%E7%B1%BB%E8%94%AC%E8%8F%9C&rsv_pq=956ed7bb000510b8&oq=%E7%94%9C%E6%A4%92%E5%99%BB%E8%99%AB%E8%83%BA%E4%B8%8D%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9F%A5%E8%AF%86&rsv_t=b11dpDmwHiABhOa4z/GtHzjMK1ixQM5OTjYEbrOr1+2304piKr6BAsZOxUwIv31rXF2pDilqkMGU&tn=54093922_14_hao_pg&ie=utf-8" \t "https://www.baidu.com/_blank)（番茄除外）中的最大残留限量值为0.05mg/kg‌。菜农为了快速控制病虫害，可能会增加用药量，导致农药残留超标。应遵守休药期规定，避免在采摘前使用农药。‌