

# 偏关县市场监督管理局

## 2021 年食品安全监督抽检信息公告（第一期）

本期公布 552 批次监督抽检结果，涉及水果、蔬菜、鲜食用菌、鲜蛋、畜禽肉及副产品、水产品、餐饮食品、炒货食品及坚果制品等 8 大类。根据食品安全国家标准合格样品 534 批次，不合格样品 18 批次

合格样品 534 批次具体为：

一、水果 169 批次。

检验项目为吡虫啉、腈苯唑、氟虫腈、甲拌磷、丙溴磷、氧乐果氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、杀扑磷、三唑磷、啶虫脒、敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷等。

二、蔬菜 275 批次。

检验项目为镉（以 Cd 计）、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、氧乐果、克百威、敌敌畏、铅、啶虫脒、水胺硫磷、甲拌磷、镉、甲胺磷、4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO<sub>2</sub> 计）、铅（以 Pb 计）等。

三、鲜食用菌 29 批次。

检验项目为氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、镉、氯氟菊

酯和高效氯氰菊酯等。

#### 四、鲜蛋 15 批次。

检验项目为恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、甲硝唑、金刚烷胺、金刚乙胺 等。

#### 五、畜禽肉及副产品 30 批次。

检验项目为磺胺类（总量）、恩诺沙星、氯霉素、沙丁胺醇、克伦特罗、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、四环素、土霉素等。

#### 六、水产品 12 批次。

检验项目为氯霉素、恩诺沙星、镉（以 Cd 计）、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、地西洋、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、镉（以 Cd 计）等。

#### 七、餐饮食品 2 批次。

检验项目为菌落总数、大肠菌群、阴离子合成洗涤剂等。

#### 八、炒货食品及坚果制品 2 批次。

检验项目为酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、糖精钠（以糖精计） 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌等。

不合格样品 18 批次，具体为：

1. 偏关县御盛园酒店使用的消毒餐具筷子，不合格项目为阴离子合成洗涤剂，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

2. 偏关县福如超市销售的食用农产品甜椒，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

3. 偏关县缘聚副食超市销售的食用农产品甜椒，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

4. 偏关县缘聚副食超市销售的食用农产品精品甜椒，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

5. 偏关县缘聚副食超市销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

6. 偏关县万盛超市销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

7. 偏关县福如超市销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

8. 偏关县鸿运水产副食批发部销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

9. 偏关县兴隆果蔬超市销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

10. 偏关县治国蔬菜水产门市二部销售的食用农产品芹菜，不合格项目为水胺硫磷，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

11. 偏关县万盛超市销售的食用农产品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

12. 偏关县万盛超市销售的食用农产品普通白菜（精品小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

13. 偏关县福如超市销售的食用农产品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

14. 偏关县福如超市销售的食用农产品普通白菜（精品小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

15. 偏关县庆丰水果蔬菜水产批发部销售的食用农产品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

16. 偏关县缘聚副食超市销售的食用农产品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

17. 偏关县缘聚副食超市销售的食用农产品精品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

18. 偏关旭升烟酒经销部销售的食用农产品普通白菜（小油菜），不合格项目为毒死蜱，检验机构为内蒙古华瑞检验检测有限公司。

#### 不合格项目解释：

##### 阴离子合成洗涤剂

阴离子合成洗涤剂，即我们日常生活中经常用到的洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分，其主要成分十二烷基磺酸钠，是一种低毒物质，因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点，在消毒企业中广泛使用。

但是，如果餐具清洗消毒流程控制不当，会造成洗涤剂在餐具上的残留，对人体健康产生不良影响，因此，作为一种非食用的合成化学物质，应控制人体的摄入。

##### 水胺硫磷

水胺硫磷是一种广谱、高效、高毒性、低残留的硫代磷

酰胺类杀虫剂，兼具胃毒和杀卵作用，主要用于防治果树、水稻和棉花害虫。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用水胺硫磷超标的食品，可能对人体健康有一定影响。长茄子中水胺硫磷超标的原因，可能是为快速控制病情加大用药量或未遵守采摘间隔期规定，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量值以下。

### 毒死蜱

毒死蜱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。少量的残留不会引起人体急性中毒，但长期食用毒死蜱残留超标的食品，可能对人体健康有一定影响。芹菜中毒死蜱残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害而违规使用。

针对上述抽检中发现的不合格产品，我局已按照《中华人民共和国食品安全法》的规定，责成相关单位及时进行核查处置，采取封存、下架、召回问题产品等措施防控食品安全风险，督促企业查找原因，消除隐患。



附件：偏关县食品抽检合格-202201

偏关县食品抽检不合格-202202