

# 焉耆回族自治县市场监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告

根据《自治区市场监管系统食品安全抽检监测计划》文件要求。现将焉耆小蒋调料批发部销售的鸡蛋经抽样检验，甲氧苄啶项目不符合 GB 31650.1-2022 《食品安全国家标准食品中 41 种兽药最大残留限量》要求，检验结论为不合格，处置情况公告如下：

## 一、抽检基本情况

2025 年 7 月 10 日，华测检测认证集团北京有限公司对焉耆小蒋调料批发部经营的鸡蛋进行国家食品安全抽样检验，该店负责人当时在店配合抽检。抽检的样品为：（产品名称：鸡蛋，商标：/，规格型号：/，购进日期：2025 年 7 月 9 日，质量等级/）。

## 二、对经营户违法违规行为依法处罚情况

当事人销售不合格食品的行为违反《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第一款第二项之规定，构成销售不符合食品安全标准鸡蛋的违法行为。但当事人采购食品索要了供货商营业执照复印件、相关合格证明，在进货时认真履行了进货查验索证索票制度，严格遵守了《中华人民共和国食品安全法》第五十三条之规定，同时未接到购买并食用该食品的消费者出现的身体不适及其它损害的反映及线索。

依据《中华人民共和国食品安全法》第一百三十六条之规定，对当事人免予处罚。

## 三、不合格原因分析排查

甲氧苄啶是一种人工合成的抗菌药物，在正常使用且剂量合规时可以起到治疗疾病的作用，但如果摄入过量（即超标），可能会对人体产生较为明显的危害。人在食用含残留的甲氧苄啶类药物家禽时，可能引起长期或大量摄入甲氧苄啶抑制骨髓造血功能，导致粒细胞生成减少，人体免疫力严重下降，易反复发生严重感染，如高热、肺炎、败血症等。

《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）中规定，甲氧苄啶在鸡蛋中的最大残留限量值为  $\leq 10 \mu\text{g/kg}$ 。甲氧苄啶超标的原因，可能是养鸡户为了追求更好的治疗或预防效果，未按照兽药使用说明的规定剂量使用含甲氧苄啶的药物，加大了用药量，导致药物在鸡体内蓄积，进而残留在鸡蛋中，致使上市销售时产品中的药物残留超标。

整改措施：第一时间进行排查，未发现同批次商品，该批次的鸡蛋是在 2025 年 7 月 9 日购进，共购进 101 公斤，在 7 月 11 日已销售完毕。同时在以后工作中将加强食品索票索证管理、加强食品进货查验管理、严格遵守《中华人民共和国食品安全法》的要求，采购食品时认真查验供货者的许可证和食品出厂检验合格证或者其他合格证明。为广大消费者提供安全、健康、放心的商品。

#### 四、其他需要说明的情况

无。

焉耆回族自治县市场监督管理局

2025 年 9 月 28 日

