

食品安全抽样检验不合格食品信息表

本次公布的抽样检验不合格食品共计13批次，其中饮料2批次、淀粉及淀粉制品1批次、豆制品1批次、餐饮食品2批次和食用农产品7批次。										
序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	食品名称	规格型号	商标	生产日期	不合格项目 检验结果	备注
1	辰溪县浩源水业有限公司	湖南省怀化市辰溪县锦滨镇锦滨村一组	吉首市一品水务店（个体工商户）	湖南省吉首市乾州街道接丰社区西一环（南）24-6号	包装饮用水	17L/桶	/	2025/09/18	铜绿假单胞菌 未检出；32CFU/250mL；99CFU/250mL；未检出；未检出	饮料
2	洪江市稻峰清泉水厂	湖南省怀化市洪江市雪峰镇芦木溪新村珠竹邓家坪	芷江健康饮水生活馆	湖南省怀化市芷江侗族自治县芷江镇沅州路华天雅苑16栋103、104铺	雪峰鸿泉桶装饮用水	17L/桶	/	2025/10/13	铜绿假单胞菌 48CFU/250mL；12CFU/250mL；69CFU/250mL；未检出；未检出	饮料
<p>铜绿假单胞菌检验项目小知识：铜绿假单胞菌是一种常见的革兰氏阴性无芽孢杆菌，需氧，多具有分解蛋白质、碳水化合物和脂肪的能力，广泛分布于水、空气、正常人的皮肤等，易于在潮湿的环境存活，它对消毒剂、紫外线等具有较强的抵抗力。铜绿假单胞菌是一种条件致病菌，对免疫力较弱的人群有一定的风险。包装饮用水中铜绿假单胞菌超标可能是源水防护不当，水体受到污染；生产过程中卫生控制不严格，如从业人员未经消毒的手直接与矿泉水或容器内壁接触；或者是包装材料清洗消毒有缺陷所致。</p>										
3	靖州县苗家农副食品加工厂	湖南省怀化市靖州苗族侗族自治县渠阳镇云山村松树脚组环城路四个门面	怀化新世纪优果商贸有限公司红星店	湖南省怀化市鹤城区红星路3栋121	蕨粿（淀粉制品）	480克/袋	/	2025/10/08	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 0.319g/kg	淀粉及淀粉制品
<p>脱氢乙酸及其钠盐检验项目小知识：脱氢乙酸及其钠盐作为一种广谱食品防腐剂，对霉菌和酵母菌的抑制能力强，为苯甲酸钠的 2~10 倍。脱氢乙酸毒性较低,按标准规定的范围和使用量使用是安全的。脱氢乙酸及其钠盐能被人体完全吸收，并能抑制人体内多种氧化酶，长期过量摄入脱氢乙酸及其钠盐会影响人体健康。脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）不合格的原因，可能是生产或销售企业为防止食品变质，延长产品保质期而超范围使用。</p>										

序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	食品名称	规格型号	商标	生产日期	不合格项目 检验结果	备注
4	长沙市佳食荟萃食品有限责任公司	湖南省长沙市浏阳市省级农业科技园湖南加盛安全食品产业中心H栋201、202、203、207、208、209号	长沙市佳食荟萃食品有限责任公司	湖南省长沙市浏阳市省级农业科技园湖南加盛安全食品产业中心H栋201、202、203、207、208、209号	臭豆腐（蒜香味）	120克/袋	/	2025/10/13	初检结果：黄曲霉毒素B ₁ 20.7μg/kg； 复检结果：黄曲霉毒素B ₁ 20.0μg/kg	豆制品
<p>黄曲霉毒素B₁检验项目小知识：黄曲霉毒素B₁是黄曲霉和寄生曲霉等霉菌产生的次生代谢产物之一。黄曲霉毒素B₁难溶于水而可溶于氯仿、乙腈、甲醇等常见有机溶剂，其化学性质非常稳定，只有加热到268度以上才能分解破坏，因此一般烹饪工艺加工温度不能破坏其毒性；其毒性作用主要是对肝脏的损害。黄曲霉毒素B₁不合格的主要原因:原料在采收、运输及储存过程中受到黄曲霉等霉菌污染产毒,生产经营企业没有严格挑拣原料和进行相关检测，或工艺控制不当。</p>										
5	/	/	湖南众协餐饮管理有限公司浏阳分公司	浏阳经开区永胜路北侧、督正路南侧（湖南中协教育管理集团有限公司知辛园食堂二楼201办公室）	粉面碗（复用餐饮具）	/	/	2025/10/16	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) 0.0065mg/100cm²	餐饮食品
6	/	/	衡阳市祁东县衡永高速中太餐饮部（个体工商户）	湖南省衡阳市祁东县双桥镇白泉村衡永高速服务区	复用餐饮具（餐盘）	/	/	2025/10/30	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) 0.0171mg/100cm²	餐饮食品
<p>阴离子合成洗涤剂检验项目小知识：阴离子合成洗涤剂，即我们日常生活中经常用到的洗洁精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，在清洗消毒企业和餐饮企业中广泛使用，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。餐（饮）具中检出阴离子合成洗涤剂，可能是部分单位使用的洗涤剂用量过大，或者未经足够量清水冲洗，或餐具漂洗池内清洗用水重复使用，造成交叉污染，进而残存在餐（饮）具中。</p>										
7	/	/	湘阴丰彩好润佳商贸有限公司	湖南省岳阳市湘阴县文星镇太傅路与冬茅路交汇处高兴源商业广场	菜心（菜薹）	/	/	2025/09/23（购进日期）	噻虫胺 0.48mg/kg	食用农产品
<p>噻虫胺检验项目小知识：噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，具有触杀和胃毒作用，具有根内吸活性和层间传导性，防治水稻、玉米、油菜、果树和蔬菜、柑橘的刺吸式和咀嚼式害虫，对蚜虫、斑潜蝇等有较好防效。急性毒性分级为微毒，食用食品一般不会引起噻虫胺的人体急性中毒，但长期食用噻虫胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。</p>										

序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	食品名称	规格型号	商标	生产日期	不合格项目Ⅰ检验结果	备注
8	/	/	武陵区姚哥水产经营部	湖南省常德市武陵区芦荻山乡石公庙村国际农产品交易中心A5-004号	扁鱼	计量称重	/	2025/09/24 (购进日期)	恩诺沙星 336μg/kg	食用农产品
恩诺沙星检验项目小知识： 恩诺沙星属于第三代氟喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等,是动物专属用药。长期食用恩诺沙星残留超标的食品，可能在人体中蓄积，对人体健康有一定影响，还可能使人体产生耐药性菌株。										
9	/	/	湘潭市岳塘区臻选佰乐鲜果店（个体工商户）	湖南省湘潭市岳塘区五里堆街道向阳村4号芙蓉铭都商住楼0102004、0202004号	泰国龙眼	/	/	2025/09/29 (购进日期)	二氧化硫残留量 0.125g/kg	食用农产品
二氧化硫检验项目小知识： 二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂,遇水以后形成亚硫酸，国内外允许使用的一种食品添加剂。通常情况下以焦亚硫酸钾、焦亚硫酸钠、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、低亚硫酸钠等亚硫酸盐的形式用于食品。二氧化硫被氧化时可使食品的着色物质还原褪色,亚硫酸对食品的褐变有抑制作用,对细菌、真菌、酵母菌也有抑制作用,因此既是漂白剂又是防腐剂。二氧化硫进入人体后最终转化为硫酸盐并随尿液排出体外，少量摄入不会对身体带来健康危害，但若过量食用可能引起胃肠道反应。二氧化硫不合格的原因可能是生产经营企业为了防腐延长保质期而超限量使用。										
10	/	/	石门县陈克任蔬菜店	湖南省常德市石门县楚江镇街道办事处荷花居委会澧阳中路东方桥市场蔬菜区1号	大红椒	/	/	2025/09/27 (购进日期)	氧乐果 0.080mg/kg	食用农产品
氧乐果检验项目小知识： 氧乐果属于有机磷类杀虫剂，具有较强的内吸、触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。氧乐果中毒机制是抑制体内胆碱酯酶活性,从而失去分解乙酰胆碱的功能。食用食品一般不会导致氧乐果急性中毒，但长期大量食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。氧乐果残留量超标的原因，可能是为快速控制虫害违规使用。										
11	/	/	武冈市农特供销服务有限公司	湖南省邵阳市武冈市水西门街道都梁路夹层01	铁棍山药	/	/	2025/10/13 (购进日期)	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 0.444mg/kg	食用农产品

序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	食品名称	规格型号	商标	生产日期	不合格项目 检验结果	备注
<p>咪鲜胺和咪鲜胺锰盐检验项目小知识：咪鲜胺和咪鲜胺锰盐属于咪唑类杀菌剂，为广谱性杀菌剂，急性中毒分级标准为低毒级，一般只对皮肤、眼有刺激作用,无中毒报道，相关研究未见遗传毒性和致癌性。对多种作物由子囊菌和半知菌引起的病害具有明显的防效，对大田作物、水果蔬菜上的多种病害具有治疗和铲除作用。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用咪鲜胺超标的食品，对人体健康可能有一定影响。咪鲜胺和咪鲜胺锰盐超标的原因，可能是为控制农产品病情加大用药量或未遵守休药期规定，致使上市销售时产品中农药残留量未降解至标准限量以下。</p>										
12	/	/	新化县梅苑北路绿叶水果超市	湖南省娄底市新化县上渡街道梅苑北路市场监督管理局对面	东江湖蜜桔	/	/	2025/10/13 (购进日期)	联苯菊酯 0.12mg/kg	食用农产品
<p>联苯菊酯检验项目小知识：联苯菊酯是一种杀虫谱广、作用迅速，在土壤中不移动，对环境较为安全，残效期较长的拟除虫菊酯类杀虫剂；具有触杀、胃毒作用，对多种叶面害虫有效。食用食品一般不会导致联苯菊酯的急性中毒，但长期食用联苯菊酯超标的食品，对人体健康也有一定影响。联苯菊酯超标的原因，可能是为控制病虫害未遵守休药期规定，致使上市销售时产品中药物残留量未降解至产品执行标准限量以下。</p>										
13	/	/	新化县润阳达商贸有限公司	湖南省娄底市新化县上渡街道上渡社区沿江路东方城市广场9栋-111房	圆茄（茄子）	/	/	2025/10/28 (购进日期)	镉(以Cd计) 0.075mg/kg	食用农产品
<p>镉检验项目小知识：镉是一种蓄积性的重金属元素，可通过食物链进入人体。镉对人体的危害主要是慢性蓄积性，长期大量摄入镉含量超标的食品可能对肾、消化系统和骨骼等有损害，还可能影响免疫系统。此外，镉干扰膳食中铁的吸收和加速红细胞破坏,可引起贫血。镉是食品中最常见的污染重金属元素之一，造成镉污染的主要原因有：含镉的废水、土壤等污染环境、农作物，进而对食品造成镉污染。</p>										