

『伪劣香油』『餐饮使用回收油』『带货有毒有害食品』

市场监管总局发布三起食品安全违法案例

新华社北京4月21日电(记者赵文君)“生产销售伪劣香油”“餐饮经营中使用回收油”“网红直播带货销售有毒有害食品”，市场监管总局21日举行二季度新闻发布会，发布三起食品安全违法案件典型案例。

——河北省邢台市市场监管局查处河北厨友食用油脂有限公司生产销售伪劣香油案

2019年4月，河北省邢台市市场监管局根据举报及前期专项行动掌握的情况，对河北厨友食用油脂有限公司进行检查，发现该企业生产经营的多批次芝麻香油的脂肪酸组成不合格且黄曲霉毒素超标。经核实，该企业从个体户李某处购买“红油”（配料标注：玉米和大豆调和油）和“香油精”，勾兑后冒充纯芝麻油销售，售价远低于市场价，年销售额超过百万元。经深入研究，邢台市市场监管局将“香油精”的成分锁定为乙基香兰素、乙基麦芽酚两种只能人工合成且不得在芝麻油中添加的香料成分。由于涉嫌犯罪，邢台市市场监管局会同公安局成立联合专案组开展深入调查。经查，犯罪嫌疑人孔某某用玉米油、大豆油和棉籽油混合，形成与芝麻油颜色一致的“红油”，按1.5%的比例加入“香油精”，生产假芝麻油，销售给香油生产企业及香油坊。目前，该案捣毁了涉及12省(市)的特大生产经营伪劣香油违法犯罪网络，抓获涉案人员83人，查获伪劣香油和“红油”等400余吨，生产流水线24条，涉案金额超2亿元；10名主要嫌疑人一审判决有期徒刑1年6个月到8年不等，并处罚金。该案于2021年3月12日作出行政处罚，依法吊销了河北厨友食用油脂有限公司的生产许可证，并对主要责任人员处以终身限制从事食品生产经营管理工作的资格罚。

——四川省成都市高新区市场监管局查处成都市蜀宴餐饮服务部使用回收油案

2019年7月，四川省成都市高新区市场监管局接到举报，反映成都市蜀宴餐饮服务部在餐饮经营中使用回收油。回收油案件生产加工隐蔽、现场取证困难，执法人员深入蹲点摸底调查，掌握了火锅店店面和厨房的布局、违法工具的情况以及操作的方式步骤。2019年11月，高新区市场监管局对该火锅店进行突击检查，查获使用回收油的违法行为。经查，成都市蜀宴餐饮服务部将顾客食用过的火锅底料收集后用滤网去除杂质，对回收的废弃油脂进行加热分离后得到“老油”，制成新的火锅底料销售给顾客，涉案货值达26万元。因涉嫌犯罪行为，高新区市场监管局将案件移送公安机关。2020年12月，成都高新区人民法院作出一审判决，对该火锅店法定代表人高某某等4名被告人判处2至5年有期徒刑，并处罚金。高新区市场监管局已依法吊销该火锅店《食品经营许可证》，并对高某某等4名直接责任人员处以终身不得从事食品生产经营管理工作或担任食品生产经营企业食品安全管理人员的资格罚。

——浙江省台州市路桥区市场监管局查处王某等人网红直播带货销售有毒有害食品案

2020年6月，浙江省台州市路桥区市场监管局接到群众举报，反映其在快手平台直播购买的减肥产品无厂名厂址。经送检，相关产品检出西布曲明成分。台州市路桥区市场监管局会同公安机关成立专案组联合深入调查。经查，2020年6月至2020年11月期间，王某等人采购西布曲明等原料，制作“酵素”“绿so糖果”“综合果蔬酵素压片糖果”等减肥产品，设立网红工作室，编刷、拍摄短视频，并在全国各地通过快手等平台网红直播带货销售，涉案金额达1亿。销售网络涉及河南、浙江等22个省。联合专案组从网红主播李某入手，克服原料来源隐蔽、产品流出分散、销售渠道复杂等重重困难，层层追溯，抓获犯罪嫌疑人19名，捣毁生产窝点2个、代工工厂2个、销售公司3个、仓库3个，查封涉案糖果压片10万余片及生产包装设备。浙江省市场监管局已约谈快手平台并责令其整改，提醒消费者停止使用涉案产品。目前，10多个网红账号已被封号。

据统计，2020年全国市场监管部门强化食品安全执法，查处食品安全违法案件28.62万件。市场监管总局执法稽查局二级巡视员王松林介绍，2020年，市场监管总局把重大案件挂牌督办数量作为食品安全评议考核指标，各地积极作为，查办了一批重大案件。通过发布典型案例，以案释法，给执法人员提供参考借鉴，同时也让广大人民群众了解和认识这些违法行为的危害性，提高辨别能力。

当心！塑料书包里的隐形“杀手”

小小少年郎，背包含“毒素”，听了心慌慌



4月16日，贵州省贵阳市观山湖区，小学生背着书包走在放学路上。新华社记者欧东衢摄



小小少年郎，背包上学堂。包里含“毒素”，听了心慌慌。

“新华视点”记者近期在多地调研了解到，现在一些地方中小學生背的部分塑料书包中，存在有毒危险化学品短链氯化石蜡暴露风险，而有关书包的国家标准并没有对短链氯化石蜡含量进行限制，导致为数不少的“含毒书包”与孩子们“共舞”。

学生书包检出有毒化学品

氯化石蜡常被作为增塑剂添加在塑料材料中，可以增加塑料材料的柔韧性，便于塑形和提高触感柔软度，通过打造更好的书包外观和手感吸引消费者。氯化石蜡按照碳链长度可分成短链、中链和长链，其中短链、中链氯化石蜡具有一定的生物毒性，通常碳链越短毒性越强。

深圳市计量质量检测研究院对市场流通

的82批次学生书包样品进行了检测，42批次检出短链氯化石蜡，含量范围为0.007%~9.5%，检出率为51%；其中，25批次样品中短链氯化石蜡含量超出欧盟有关法规限制要求，不符合率为30%。

深圳市计量质量检测研究院工程师冯岸红认为，书包伴随学生整个读书时代，学生几乎每天都接触书包，午休时甚至会枕着书包入睡。从研究数据可看出，书包中存在短链氯化石蜡的暴露风险，有毒物质可能通过呼吸、皮肤等途径进入人体，对学生健康造成损害。

短链氯化石蜡还出现在塑料包皮上。深圳市消费者委员会2019年的一项检测显示，6款塑料包皮样品被检出含有短链氯化石蜡，其中5款超出欧盟标准限量要求。原国家安全监管总局等10个部门公布的《危险化学品目录》列入了短链氯化石蜡，其危险性类别定为“致癌性类别2，危害水生环境—急性危害类别1，危害水生环境—长期危害类别1”，表明这是一种被怀疑导致癌症，并对水生生物毒性大，且具有长期持续影响的物质。

原环保部、商务部、海关总署公布的《中

国严格限制的有毒化学品名录》列出了进入环境后通过环境蓄积、生物累积、生物转化或化学反应等方式损害健康和环境，或者通过接触对人体具有严重危害和具有潜在危险的化学品名录，短链氯化石蜡赫然在列，允许使用用途为：工业用途。

深圳市消费者委员会公布的检测报告指出，短链氯化石蜡具有生物毒性且有蓄积性，长期存在于环境中的短链氯化石蜡会在动物和人类体内积蓄，影响人体以及生物的免疫系统和生殖系统，并造成环境污染。

中国农业大学副教授朱毅指出，附着在书包上的短链氯化石蜡在室温环境下会慢慢挥发，但难以降解。

多因素导致“含毒书包”流入市场

目前含有塑料的书包在市场上占有相当大的比例。记者在某大型电商销售平台上看到，销售量排在前50名的书包，绝大多数含有塑料材料。业内专家指出，监管部门应及时制定相关安全标准，防止塑料书包等日常

消费品中短链氯化石蜡超标。

目前，部分发达国家已经对含有短链氯化石蜡的消费品的进口和使用进行严格限制，欧盟有关法规规定消费品中短链氯化石蜡的含量不得超过0.15%，但我国对书包、包皮等学生用品中的短链氯化石蜡限量未做出明确要求。

我国目前针对书包的生产、检测标准主要有《学生用品的安全通用要求》(GB 21027—2007)、《学生书包》(QB/T 2858—2007)、《中小学生书包卫生要求》。记者查阅这三个文件发现，文件规定针对书包的化学物质检测指标主要有：游离甲醛、可分解有害芳香胺染料、可迁移元素最大限量等，但没有关于短链氯化石蜡限值的有关规定。

记者查阅近几年来全国大部分省份市场监管部门抽检书包等文具用品的抽检公告，发现无一家把短链氯化石蜡作为书包质量抽检的检测项目。

南方某省市场监督管理局有关负责人说，检测标准中没有短链氯化石蜡这一项，直接导致市场监管部门不检测这个指标。

氯化石蜡应用广泛的一个重要原因是成本低廉。山东省东营市一家氯化石蜡生产企业负责人刘某说，跟同类增塑剂相比，氯化石蜡的价格低近50%，其他增塑剂每吨一万多元，而氯化石蜡每吨只需要五六千元，而且其增塑效果比同类产品更佳，性价比很高。

记者调查发现，绝大多数中小型书包生产企业负责人没有听说过短链氯化石蜡这种物质。

加快修订标准，堵住抽检漏洞

据了解，目前国内生产的氯化石蜡是短链、中链和长链的混合物。业内人士指出，我国作为氯化石蜡生产大国，应加快技术革新，最大限度降低氯化石蜡产品中短链、中链的含量和比例，提高氯化石蜡品质。

冯岸红等专家建议，相关部门将短链氯化石蜡纳入监管，建立书包等消费品中短链氯化石蜡的检测方法，完善相关标准体系，为消费品中短链氯化石蜡的监管提供技术支持。

书包生产企业负责人邵某说，要降低书包中的短链氯化石蜡含量，必须从源头上严格限制氯化石蜡的添加使用，尽快寻找和开发环保无毒害的替代品。

SGS中国轻工产品实验室工作人员李烈烈说，从长期看，应该鼓励、引导化工企业优化工艺流程，减少上游氯化石蜡产品中含有的短链氯化石蜡，尽量从源头上消除终端产品中该物质超标的风险。同时也需要鼓励化工、材料行业加强研发创新，开发出价格更优、功能更强的聚合物加工助剂，加快对氯化石蜡的替代。(记者欧甸丘、杨欣、周宣妮、刘智强) 据新华社北京4月21日电

涉及12省份！“假香油”是怎么出炉的



(GB2716—2018)》中明确规定“单一品种的食用植物油中不应掺有其他油脂”，《芝麻油(GB/T8233)》标准中也规定“芝麻油中不得掺有其他食用油和非食用油；不得添加任何香精和香料”。

然而，市场监管执法人员却陷入了困顿。因生产工艺和商业机密需要，目前香精的配料仅标注食品用香料、食品用香精辅料，而不标注其化学组成成分。“假香油”中“香油精”的添加比例极少，在实际办案过程中，无法找到一种行之有效的检测手段来区分鉴别混合油中的成分，甚至部分“假香油”的脂肪酸组成成分，经“老手”调配后还符合相关检验标准的要求。

执法人员通过多方侦查获知，涉案企业使用的“香油精”为四川省某厂生产的产品，执法人员伪装餐饮人员通过该厂的淘宝店铺获取了两瓶“香油精”实物。然后，执法人员查阅大

量数据文献，得知“香油精”的成分主要是乙基麦芽酚，最后确定了2家能够检测的实验室。但是，在对第一批8批次涉案样品进行送检后，检测报告却显示“乙基麦芽酚未检出”。

面对这一结果，执法人员并未气馁，一方面与检测人员多次复测查找原因，另一方面与品牌香油生产企业技术人员反复沟通；有的执法人员乔装打扮，混入粮油行业化装侦查打听行业潜规则。最终，执法人员获知了一份制造“假香油”的“加料名单”，化学物质有22种之多。经与专业权威检验机构、相关标准的制定部门及品牌香油生产企业沟通、比对研究，终于确认了“香油精”添加的关键成分：香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素、乙基麦芽酚。

执法人员专门从市场采购了国内品牌公司生产的香油作为对照样本进行比对，会同实验室人员专门采购芝麻原料和压榨设备，自制

纯芝麻香油进行测试，最终排除了部分项目的本底值干扰，将“香油精”的主检成分锁定为乙基香兰素和乙基麦芽酚两种只能人工合成的香料成分。执法人员提取100余批次涉案样品，全部送往国内某顶级实验室检验，结果令人触目惊心：涉案样品不合格率高达96%。

至此，这一突破为案件定性提供了关键依据，也揭开了部分不良企业在香油行业中制假的潜规则。

追根溯源，深挖彻查

李远友代理的“红油”和“香油精”上线在哪里？通过进一步摸排，执法人员发现了该“红油”的生产厂家——沈阳市新美丰食品有限公司；“红油”是其主打产品，同时搭配销售“香油精”。执法人员发现，在短短两个月的时间内，其销往全国各地的“红油”就达10000余件(40斤/件)，市场价值上千万元。

执法人员对以上涉案公司进行了全面摸排、抽样检测，在送检的14个批次的产品中，所有批次芝麻油香精成分全部检出，绝大多数脂肪酸组成成分不合格；所有批次芝麻酱花生成分全部检出，绝大多数芝麻酱黄曲霉毒素超标。经查，沈阳新美丰公司的下线涉及河北、河南、辽宁、北京等多个省份，案件呈上下多级勾连、横向交叉互联的脉络，目前已梳理出涉及山东、辽宁、河北、山西等省份12地市的27条下线线索。

目前，该案捣毁了涉及12省份的特大生产经营伪劣香油违法犯罪网络，抓获涉案人员83人，查获伪劣香油和“红油”等400余吨，生产流水线24条，涉案金额超2亿元；10名主要嫌疑人一审判决有期徒刑1年6个月到8年不等，并被处以罚金。河北厨友食用油脂有限公司的生产许可证已被依法吊销，相关法定代表人、直接负责人等被处以禁业限制。