

水产品信息周报



2010 年第三十四期
(8月24日-8月30日)

中国水产流通与加工协会

电话: 65005270 邮箱: cappma@agri.gov.cn

【质量安全信息】

国内:

- ◎ “洗虾粉”事件最新动态
- ◎ 苏州三种水产品查出有害物

国外:

- ◎ 美密西西比河入口发现数千条死鱼 疑遭漏油污染

【贸易预警】

国内:

- ◎ 质检总局公布 2010 年 04 月、05 月进境不合格食品信息

国外:

亚洲:

韩国:

- ◎ 韩国拟采取多项措施加强对有机食品监管

其他国家和地区:

- ◎ 土耳其发布关于转基因有机物及其产品的法规
- ◎ 澳大利亚修订食用海洋软体动物商业性进口条件

【热点分析】

- ◎ 美国拟加强反倾销规则限制中国产品进口

- ◎ 电子版已同期更新: http://www.cappma.org/huiyuanzhichuang_index.php

【质量安全信息】

国内:

“洗虾粉”事件最新动态

近日,南京小龙虾中毒事件在全国闹得沸沸扬扬,受到各大舆论媒体的普遍关注,虽然致病元凶仍未查明,甚至南京市药监局已经基本排除了清洗小龙虾的“洗虾粉”中草酸的嫌疑,但截止8月26日,仍有报道表示在南京市最大龙虾批发地惠民桥市场,新型的化工原

料调和的“洗虾粉”，还在继续洗出更“鲜亮”龙虾。

来源：各大舆论媒体收集整理

分析：

据了解，之前南京市疾控中心相关负责人透露说，疾控部门将召集相关流行病学家和营养学家等进行调查，并否定了横纹肌溶解症是由“洗虾粉”导致。洗虾粉主要成分为草酸，而草酸的化学性质在温度达到 100℃时就可以完全分解。南京市疾控中心主任李解全认为，虽然草酸不是直接导致“肌溶解”的直接原因，但是**草酸**在分解过程中可以和多种化学元素形成有毒物质，因此在洗虾粉中除了草酸以外，会不会还添加了其他的化学试剂，还要进一步查明。

目前，这种所谓新型“洗虾粉” pH 值为 2.5，属于强酸性物质，基本上可以确定比工业草酸制成的“洗虾粉”酸性还强，**其中含有柠檬酸和亚硫酸盐**，但还有其他不明化工原料。南京市食药监所有关负责人介绍说，柠檬酸和亚硫酸钠这两种成分确实有用在食品添加剂中，然而这都与草酸类似是酸性的氧化剂，不大可能导致肌肉溶解，但“洗虾粉”中还有很多没有分离出来的成分。

对于“洗虾粉”的成分，不同专家对其表示了不同的看法，其中南医大第二附属医院免疫专家高主任认为“洗虾粉”的成分不仅仅是草酸、柠檬酸和亚硫酸钠等酸性氧化物，**很可能含有次硫酸氢钠甲醛，即吊白块**。因为该物质不仅便宜，效果好，而且小剂量，并使食用者不产生消化道症状，但晚期(摄入 6-24 小时以后)可以引起横纹肌溶解、肾功能衰竭等症状。同时，草酸是无味的，而吊白块有明显的气味，与新型洗虾粉类似，所以，这说明，**洗虾粉中可能含有吊白块，它可能是引起横纹肌溶解的原因**。不仅如此，我国的民间食品工业中，吊白块曾经被广为应用，从蒸馒头到磨豆腐都使用过，因此用于漂洗小龙虾，也是有可能的。

标准：

《食品添加剂使用卫生标准(GB2760-2007)》中规定柠檬酸主要用于食品、饮料行业作为酸味剂、调味剂及防腐剂、保鲜剂，适用于所有食品，并可以按生产需要适量使用。用柠檬酸来清洗小龙虾对人体可能造成的危害不大。

而另一种焦亚硫酸钠则不同，其属于漂白剂，使用范围主要包括蜜饯、饼干、葡萄糖、食糖、冰糖、饴糖、糖果、液体葡萄糖、竹笋、蘑菇及蘑菇罐头等，最大用量为 0.45g/kg。焦亚硫酸钠其成分中约有 30%的二氧化硫，如果过量使用，会导致食品中二氧化硫严重超标，影响人体对钙的吸收，还会破坏 B 族维生素，引起腹泻，严重时会导致肝、肾脏，引起急性中毒。同时，二氧化硫还是一种致癌物质。

各地区最新动态：

销地市场：

南京：

南京市政府作出了专项整治的部署，从 8 月 25 日开始，全市相关部门用一个月的时间，开展对龙虾的专项整治工作。在养殖环节，农林部门要牵头进一步加强对养殖户的日常管理和指导，定期检查养殖户的生产记录、用药记录和销售记录；在生产加工环节，质监部门要牵头负责加强对以龙虾为原料的加工企业的日常监督检查，重点查处企业在生产加工过程中使用来路不明、死亡、变质龙虾和生产加工过程当中滥用食品添加剂，违法添加物质的违法行为。在流通环节，工商部门要对经营龙虾的主体资格进行审查。在餐饮服务环节，卫生部门也负责对餐饮单位的监督管理。

为了掌握南京市场上龙虾的来历和销售去向，25 日起，南京市龙虾批发量最大的惠民桥市场，开始实行龙虾登记制度，今后市场动物性水产品将列为常规监测项目。

北京：

北京市水产市场已经开始就商户是否使用“洗虾粉”自行展开排查，目前尚无食用小龙虾病例产生。

上海：

上海在去年已经叫停了洗虾粉，8月23日上海市食监部门已紧急行动，针对全市小龙虾来源和洗虾粉使用情况展开调查清理。截至8月26日，沪上各大医院急诊和肾内科尚未报告有疑似病例。

广州：

目前，广州市食安办以及市内多家大医院暂未发现因吃龙虾引起横纹肌溶解症的患者。但就诊的腹泻病例时有发生，主要是由龙虾不新鲜、没煮熟等原因引起。

太原：

在山西省城太原建设北路五龙口海鲜批发市场，太原市质监局对收缴的“洗虾粉”进行检测，检测结果显示，这种洗虾粉中至少含有碳酸钠和氢氧化钠两种成分，初步怀疑还有硼砂（它可以使虾变得光亮）。参与检测的太原市质监局质监所工程师赵利军认为，根据检测结果来看，而该种“洗虾粉”却呈碱性，但并不像一些人所说的是一种食用碱，而很可能是以工业用碱为原料。工业用碱对人体的危害是人所共知的。此外，这种号称“洗虾粉”的白色粉末中还含有其他成分，目前还无法分离出来。

哈尔滨：

目前南京小龙虾事件使不少冰城消费者也对小龙虾心生疑虑，由于受到小龙虾事件的影响，小龙虾的销量出现明显下降趋势，而一些饭店也紧急叫停了“麻辣小龙虾”这道菜，避免顾客吃出“麻烦”。

产地市场：

针对当前南京等地出现龙虾导致“肌溶解”现象的有关报道，8月24日，盱眙举办龙虾开放日活动，邀请省内外主流媒体记者，在盱眙实地验证盱眙龙虾产业链，从养殖、加工、销售等全部过程。

苏州三种水产品查出有害物

8月26日，苏州市疾病预防控制中心召开发布会，公布了近期对苏州6家销售批发水产品单位14种水产品的检测结果。本次抽查样品总体合格率为89.3%，其中部分银鱼样品被查出含有甲醛，部分鲈鱼和甲鱼样品中含有孔雀石绿。

来源：现代快报

分析：

此次随机抽检了苏州6家销售、批发水产品单位，抽取了鲈鱼、黄鳝、龙虾等14种水产品的28件样品。样品中的孔雀石绿、氯霉素残留量、硝基呋喃类、结晶紫和甲醛项目检测合格率达到89.3%，但有3种水产品被查出含有违禁品，它们分别为：苏州市南门水产批发市场销售的银鱼含有甲醛，苏州工业园区金益农贸市场销售的鲈鱼和甲鱼含有孔雀石绿。

甲醛是一种无色刺激性气体，易溶于水，其水溶液就是专门用于尸体防腐的“福尔马林”，使用甲醛后的水产品保质期将被延长，但具有毒性。长期食用含有甲醛的食品，对人的神经系统、肺、肝脏等均有损害，对皮肤和黏膜有强烈的刺激作用，会引起人体内分泌功能紊乱。孔雀石绿则是渔民用来预防鱼得水霉病、鳃霉病等的一种杀真菌剂，在鱼体内的残留时间很长，而且具有高毒素、高残留和致癌、致畸等副作用。由于上述两种化学制品都会给人体带来伤害，国家农业部早在2005年就下发了通知禁用。

国外：

美密西西比河入口发现数千条死鱼 疑遭漏油污染

据外电报道，美国密西西比河入口处发现数千死鱼，当局就是否墨西哥湾漏油事件导致这些鱼类死亡展开调查。

来源：中国新闻网

分析：

当地官员表示，估计有 5000 到 1.5 万条鱼当地时间周日被发现浮尸海面。据悉，遭殃鱼类品种很多，有螃蟹、黄貂鱼、鳗鱼、石首鱼、斑点鱈鱼和红鱼等。

当地官员表示，该地区仍有一些油污，密西西比州野生动物和渔业部门正在对该地水质取样调查。他说在得出化验结果前不会轻易下结论。

今年 4 月 20 日，英国石油公司租赁的位于美国墨西哥湾的一座半潜式钻井平台爆炸起火。36 小时后，平台沉没，11 名工作人员遇难。钻井平台底部油井自 24 日起漏油不止并引发了大规模原油污染。墨西哥湾原油泄漏事件已成为美国历史上最严重的生态灾难。

【贸易预警】

国内：

质检总局公布 2010 年 04 月、05 月进境不合格食品信息

序号	HS 编码	产品名称	产地	制造商名称	进口商名称	重量(吨)	不合格原因描述	处理措施分类	进境口岸
1	302121090	大西洋鲑鱼	挪威	NORWAY ROYAL SALMON	顺景发国际贸易(北京)有限公司	1.134	检出单增李斯特菌	销毁	首都机场
2	303520000	冻长尾鳕鱼	阿根廷	EXPOTATION PESQUERA DE LA PATAGONIAS. A. (PE SPASA)/3880	大连第一楼食品有限公司	1.977	1、生产日期与证书的日期不符；2、超过保存期。	退货	大窑湾
3	307590000	冻章鱼	西班牙	BORDAVILA S. A.	日照荣兴食品有限公司	23.1597	检出金黄色葡萄球菌	退货	青岛
4	1605909090	友东海螺罐头	韩国	YOODONG FOODS CO., LTD	威海德邦贸易有限公司	1.2	标签不合格	退货	石岛
5	1605909090	真滋味瑶柱咸鱼蓉(调味品)	中国香港	香港大利行	深圳市耀瑭进出口有限公司	0.0612	1、检出含邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯；2、镉超标	退货	文锦渡
6	302699090	飞鱼(冰鲜)	日本	NAGASAKI FISH MARKET CO., LTD	浙江省远洋渔业集团股份有限公司	0.0057	检出寄生虫幼虫	销毁	机场局

7	302699090	红飞鱼 (冰鲜)	日本	NAGASAKI FISH MARKET CO.,LTD	浙江省远洋 渔业集团股 份有限公司	0.0049	检出寄 生虫幼 虫和异 尖线虫	销毁	机 场 局
8	307319001	蓝口 贝 (冰 鲜)	挪 威	HALLVARD LEROY AS	上海运筹进 出口有限公 司	0.032	麻痹性 贝类毒 素超标	销毁	机 场 局

来源：国家质检总局

国外：

亚洲：

韩国：

韩国拟采取多项措施加强对有机食品监管

据韩国《国际新闻》8月18日报道，韩国农林水产食品部17日表示，为促进有机食品产业健康发展，提高消费者对有机认证食品的信任度，将构建相关管理体系对有机食品的生产、加工的全过程进行监管。

来源：TBT-SPS（中国技术性贸易措施网）

分析：

韩国农林部计划明年上半年全面修订《亲环境农业扶持法》，整合目前农产品和加工食品二元化的有机食品认证制度。认证机构的指定和管理也将引进国际通行的“ISO65标准”。于此同时，引进发达国家的有机体系规划（OSP），以加强对有机食品生产过程的监管。

另外，为加强对进口有机食品的监管，计划建立有机食品认证制度的国家间等效机制。至2012年前，向韩国出口有机食品的国家应完成彼此间等效性谈判，否则将须取得指定的国外或韩国认证机构的认证。

其他国家和地区：

土耳其发布关于转基因有机物及其产品的法规

2010年8月16号，土耳其农业和农村事务部（MARA）发布通报G/TBT/N/TUR/4《关于转基因有机体及其产品的法规》，对拟用于食品和饲料的转基因有机体及其产品和相关研发和控制实验工作进行了规定。

来源：WTO 检验检疫信息网

分析：

为消除利用现代生物技术开发转基因生物及其产品可能产生的风险，保护人类、动物和植物健康、环境和生物多样性，土耳其制定了转基因生物及其产品法规，制定该法规目的是建立以下程序和原则：

a) 对拟用于食品和饲料的转基因有机体及其产品的申请、评估、决策、加工、进口、出口、标签、监控、市场营销、检查和控制；

b) 在防止接触外部环境的控制封闭区内进行的转基因生物及其产品研发及控制实验工作要在禁区进行控制的方式；

c) 转基因生物体及其产品研发、应用、许可、评估、决策、进口、出口、生产、加工、标签、监控、市场营销、检查和控制。

该通报文件的评议时间为：通报后60天。

澳大利亚修订食用海洋软体动物商业性进口条件

2010年7月27日，澳大利亚检验检疫局发布行业通告，通报了食用海洋软体动物新商业性进口条件。如果食用海洋软体动物符合AQIS的“非牡蛎或蜗牛类海洋软体动物”进口条件，其商业性进口将不需要进口许可证。

来源：中国水产门户网

分析：

自8月23日起，新修订的进口条件将包括以下条款：

一、所有商业性食用新鲜冷冻软体动物的每一包装上须标注“仅供食用，不用作水生动物的饵料或饲料”。

二、所有商业性食用新鲜冷冻软体动物须随附声明以下内容的进口商申报单：

(1) 该进口非牡蛎或蜗牛类海洋软体动物仅供食用；

(2) 如因任何原因，该货物不再适合食用，将不会被转用作饵料、水产饲料或动物饲料。

需注意，所有用作饵料、水产饲料或动物饲料的软体动物的进口需要进口许可证。

此外，作为进口程序的一部分，所有提交给AQIS的文件须符合最低文件要求政策。

【热点分析】

美国拟加强反倾销规则限制中国产品进口

据海外媒体26日报道，为了给奥巴马政府提出的出口翻番目标“保驾护航”，美国商务部正在考虑实施多项更严厉的贸易反倾销规则，特别针对他国所谓的“不公平贸易做法”，后者被认为威胁到了美国人的饭碗。

来源：中国证券网

分析：

消息人士称，上述十多项新提议将在本周四提出，其中“至少有一项可能会导致对中国输美商品征收更高关税”。贸易专家认为，在中期选举倒计时之际，美方的类似做法有作秀嫌疑，要最终通过并落实有很大难度。不过，类似动向也折射出，在金融危机之后的新形势下，日益抬头的贸易保护主义可能令中国的对外贸易环境变得更加艰难。

为了达成奥巴马总统提出的在未来5年将美国出口翻番的目标，美国商务部长骆家辉已下令，要求审查商务部关于反倾销和反补贴关税的规则和程序。

业内透露，促使当局加大贸易保护的一大诱因，是近期美国发布的最新贸易数据，特别是其中进口的意外增加。美国商务部本月初公布的数据显示，6月份美国贸易逆差达到499亿美元，比上月增加18.8%，同时也是自2008年10月以来的新高。5月份贸易逆差经修正后为419.8亿美元。这是美国贸易逆差连续第三个月环比出现扩大趋势。

更令美国当局紧张的是，6月份进口增长3%，至2003.5亿美元，而出口则下降1.3%，至1504.5亿美元，创下自2009年4月以来的最大跌幅。进口的相对强势，说明美国政府倡导的“外需拉动”目标还很遥远。

上述美国商务部官员称，新提议中有几项可能带来较大的影响。比如要求进口商在初期关税宣布后即预付一定的现金，而眼下的规则对进口商的关税支付要求相对宽松，有时候可以等5到6个月，直到关税最终敲定。

中国可能受到影响

还有一项新提议是针对旧规则的修改。根据现有规则，如果一家外国公司在三次年度行政审查中都能证明其产品没有在美国倾销，那么可以将该公司从美方的反倾销名录中剔除。但根据新提议，这样的做法将被叫停。即便是有三年审过关，这些公司仍要在反倾销“黑名单”上，只不过其承担的关税税率为零，一旦商务部发现新的不公平贸易证据，这些公司

的反倾销关税就会被上调。

专家也注意到，此次美国商务部的加强反倾销措施新提议，涉及对美出口仅为总量的3%不到，因此，影响的范围和程度应该不大。

据美商务部官员透露，在目前讨论的14个提议中，至少有一个可能会导致对中国征收更高关税。最近几年，中国常常成为美国抱怨不公平贸易的对象，而在金融危机之后，这样的苗头愈加明显。

此次美国商务部的提议中，有一个直接针对中国的出口。根据该提议，美国商务部在计算来自中国的出口反倾销或是反补贴关税时，可以先行扣减出口退税。

不过，新提议中并没有就中国的汇率政策是否构成“不公平补贴”进行调查作出决定。一些美国议员声称，人民币汇率被“低估”，并使中国出口商品在全球市场拥有了不公平的价格优势。

贸易“神经战”对美无益

业内人士表示，奥巴马政府再次在贸易保护问题上加力，并炒作对华贸易等话题，很大程度上是出于中期选举的考虑。民主党和奥巴马的支持率近期持续下降，奥巴马已公开表示，民主党可能在中期选举中失去多数派席位。

对于美方计划加强反倾销力度的做法，中国商务部研究员梅新育表示，美方所称的对中国征收更高关税，范围并不明确。“是对某一种或几种商品加征反倾销税反补贴税，还是对所有中国产品加征关税？”另外，如果是对中国所有产品加征关税，则意味着发动全面的贸易战，后者显然不是奥巴马政府的初衷。

鉴于此，梅新育认为，中方对于美国的新反倾销举措应该继续坚持以我为主的策略，密切观察了解对方的下一步动向，但没有必要太一惊一乍。

事实证明，美方的很多对华贸易保护措施恰恰适得其反。比如，美国美中贸易全国委员会25日说，美国对华轮胎特保措施实施近一年来，并没有使美国轮胎进口总量下降，也没有帮助轮胎制造行业增加就业，相反却加重了美国消费者的负担。

美中贸易全国委员会会长傅强恩25日致信美国总统奥巴马说，受特保措施影响，美国从中国进口的低价轮胎确实有所减少，但从其他国家进口的同类产品大幅增加，并使进口总量超过实施特保措施之前的水平。同时，轮胎制造行业就业岗位并没有因实施特保措施而停止下滑。而且，特保措施实施后，美国国内市场轮胎价格明显上涨，加重了美国消费者的负担。

当然，从另一个角度来说，专家指出，类似事件也说明，作为一个贸易大国，中国在金融危机之后面临的国际贸易环境更加复杂和艰难，碰到的摩擦也会更多。中国国家发展和改革委员会主任张平26日就表示，今年上半年我国遭受贸易救济调查案件达38起，已成为贸易保护的最大受害国。