

浙江食品添加剂信息

第6期(总第228期)

浙江省食品添加剂和配料行业协会秘书处
地址: 杭州市保俶路213号(310007)
邮箱: zjtjj184@sina.com

电话/传真: 0571-86522184
2014年7月18日
网址: www.zjstp.org

目 录

- 1、关注《卫生规范》 认真提出建议
省添协召开《食品添加剂生产卫生规范》座谈会
- 2、省添协派要员参加《食品添加剂卫生规范研讨会》
- 3、一批食品添加剂法规发布
聚赖氨酸等食添新品种发布
壳寡糖等新食品原料发布
17项食品用香精等国家标准发布
含铝食品添加剂使用新规定
- 4、新银象公司又开发出国家级新产品
- 5、浙江食配展团开拓国际市场持续升温
刚从美国归 又将赴巴西
- 6、新会员介绍
- 7、上海添协成立“国际合作部”
- 8、江西味元食品公司入驻阿里巴巴网上批发市场
- 9、你还关心张瑞敏吗

关注《卫生规范》认真提出建议

省添协召开《食品添加剂生产卫生规范》座谈会

5月12日,国家卫计委办公厅在其网站(<http://www.nhfpc.gov.cn/>)上发布了国家食品安全标准《食品添加剂生产卫生规范》(征求意见稿)(详见国卫办食品函(2014)385号关于征求《酪蛋白》等12项食品安全国家标准征求意见稿)中的第12项。函中提出,如有建议与意见请在7月10日前反馈给国家卫计委(传真 010—52165414,电子邮箱: spbz@cfsa.net.cn, zqyi@cf.cn)

这是食品添加剂行业的一件大事,是食品添加剂生产卫生基础建设的共性要求,触及到每家生产添加剂的企业的卫生许可条件。我省众多企业获得这一重大信

息后，都认真阅看，联系企业自身实际，提出意见与建议，通过各种渠道反映企业诉求。

为了听取部分骨干企业，尤其是化工企业的看法，深入交流情况，集中建议向上反映，省添协于6月23日召开了座谈会，出席会议的有浙江绿晶（香精）、杭州杭曼（香精）、中华化工（香料）、宁波王龙（防腐剂）、麦来那（甜味剂）、浙江三和（多元产品）、杭州富春（乳化剂）、温州清明（乳化剂）、浙江罗塞洛（明胶）、温州嘉利达（明胶）等10家企业和协会专家委员的肖功年高工、郭智成主任医师，特邀上海添协秘书长吉鹤立教授到会指导。

这次座谈会开得很认真。会前参会人员都做了充分准备，会上坦诚发言，对照征求意见稿的条款，联系企业的现状，及至参考国际上的做法，不仅提出意见，又提出具体的修改建议。集中起来：

一、出台食品添加剂生产卫生规范要慎之又慎

食品添加剂门类产品种多，其生产工艺要求、操作方式要求以及原料来源控制存在巨大差别。采用一个规范细则来统管

全行业很难。有些国家采用按产品类别管理，如美国FDA法规认可明胶生产的公认方法。再则，生产食品添加剂产品的原料并非都得用食品级的。一些食品添加剂产品的原料可能具有毒性，但通过化学反应生成的食品添加剂却符合食品安全规定要求。要求凡食品添加剂原料都是食品级的，这不现实。如按照征求意见稿的要求：“不得在食品添加剂生产过程中添加食品安全标准允许范围以外的非信中化学物质和其它可能危害人体健康的物质”，那么，剧毒化工产品巴豆醛是生产防腐剂山梨酸的重要原料，就不能再使用，生产山梨酸的企业就得因而停产；而国际上都通用这一原料。山梨酸是世界卫生组织和粮农组织推介的新型食品防腐剂。再如：化工生产车间要求通风好，而食品车间最好是封闭、隔离，这矛盾如何妥善解决？！会议的一致看法是：这个征求意见稿与行业的现状反差巨大，建议再作深入调查，摸清实际，几上几下后再出台。建议把规范标准实行分类指导，针对不同类型的添加剂生产进行规范。

二、一些条文需要明确界定、深化细化、无歧义、可操作。

征求意见稿中存在不少含义不清、界定不明的条款。如：“不得采购或回收工业加工后的废料等作为食品添加剂的原料使用”，明胶可以使用罐头厂加工下来的骨头做原料，骨头对罐头厂是废料，对明胶厂是个宝；果皮是罐头加工厂的废料，却是果胶厂的原料，所以征求意见条款中的“废料”应明确定义。再如，征求意见稿提出，“产品质量管理机构负责人应当具有……了解相关法律法规，掌握质量安全管理知识、食品及食品添加剂专业技术和相关的食品安全标准。”，建议改为“了解与本企业相关的法律法规，……以及与本企业相关的食品添加剂专业技术知识和相关的食品安全标准”，强调与本企业相关的内涵。

对此，协会秘书处共归纳汇总成 12 条具体的修改意见与建议。

（协会秘书处）

省添协派要员参加《食品添加剂卫生规范研讨会》

7月2日，中国食品添加剂和配料协会在北京召开了食品添加剂卫生规范研

讨会。各省市食品添加剂行业协会负责人与其专家代表及企业代表共 40 多人参会，《食品添加剂生产卫生规范》（征求意见稿）的部分起草人应邀出席会议，会议由中添协秘书长薛毅主持。上海食品添加剂协会吉鹤立秘书长、江西食品添加剂协会蓝瑞浪秘书长、江苏食品添加剂协会陈秋强会长、浙江省食品添加剂和配料协会等均收集了各自省市相关企业意见并在会上逐条阐述，针对此规范出台必要性、规范中条款展开了激烈的讨论和交流，并初步针对相关条款形成了意见。

这次会议召开的背景是前不久国家卫生计生委办公厅公告了《食品安全国家标准 食品添加剂生产卫生规范》征求意见稿，这个新法规如果出台，将对食品添加剂行业产生巨大冲击。食品添加剂门类广、品种多，大类产品包括防腐剂、抗氧化剂、着色剂、乳化剂、增稠剂、营养强化剂、香精香料等，其生产工艺要求、操作方式要求及原料来源控制要求有着很大的区别，要出台一个全行业通用的卫生规范很不容易，目前国外也无相关行业规范可以借鉴。



我省食品添加剂和配料行业协会十分重视，自从上海添协获知征求意见出台信息后，一方面即组织召开以化工企业为主的骨干企业、协会专家参加的座谈会，形成书面意见与修改建议，随后特派协会专家委员会秘书长、浙江科技学院肖功年博士、宁波王龙集团王捍东高工参会，正在北京出差的协会专家委员会副主任委员浙大冯凤琴教授和宁波建明公司王经理都闻信参会。此外协会秘书处把这一征求意见的信息用电子邮件通知各会员单位。

(肖功年供稿)

一批食品添加剂法规发布

聚赖氨酸等食添新品种发布

国家卫计委于 2014 年 4 月发布今年第五号公告，批准四种食品添加剂新品种。它们是：

ϵ -聚赖氨酸

ϵ -聚赖氨酸盐酸盐

植物活性炭（稻壳活性炭）

5-戊基-3H-咪喃-2-酮

壳寡糖等新食品原料发布

国家卫计委于 2014 年 4 月 16 日发布 2014 年第六号公告，批准 6 种新食品原料。它们是：

壳寡糖、水飞蓟籽油、柳叶蜡梅、杜仲雄花、乳酸片球菌、戊糖片球菌。

17 项食品用香精等国家标准发布

国家卫计委于2014年4月29日发布今年第7号公告，发布食品添加剂碳酸氢铵等17项食品安全国家标准。它们是：

GB1888-2014 食品添加剂 碳酸氢铵. pdf

GB22570-2014 辅食营养补充品. pdf

GB30601-2014 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠. pdf

GB30602-2014 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠. pdf

GB30603-2014 食品添加剂 乙酸钠. pdf

GB30605-2014 食品添加剂 甘氨酸钙. pdf

GB30606-2014 食品添加剂 甘氨酸亚铁. pdf

GB30607-2014 食品添加剂 酶解大豆磷脂. pdf

GB30608-2014 食品添加剂 DL-苹果酸钠. pdf

GB30609-2014 食品添加剂 聚氧乙烯聚氧丙烯季戊四醇醚. pdf

GB30610-2014 食品添加剂 乙醇. pdf

GB30611-2014 食品添加剂 异丙醇. pdf

GB30612-2014 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液. pdf

GB30613-2014 食品添加剂 磷酸氢二铵. pdf

GB30614-2014 食品添加剂 氧化钙. pdf

GB30615-2014 食品添加剂 竹叶抗氧化物. pdf

GB30616-2014 食品用香精. pdf

含铝食品添加剂使用新规定

5月14日，国家卫计委工业和信息化部、质检总局、食品药品监管总局、粮食局等5部门发布公告，调整含铝食品添加剂使用规定。公告全文如下：

根据《食品安全法》和《食品添加剂新品种管理办法》的规定，经对《食品添加剂使用标准》（GB2760-2011）中含铝食品添加剂进行重新评估，现决定撤销酸性磷酸铝钠、硅铝酸钠和辛烯基琥珀酸铝淀粉等3种食品添加剂，不再允许膨化食品使用含铝食品添加剂，并调整硫酸铝钾和硫酸铝铵的使用范围。现公告如下：

一、自2014年7月1日起，禁止将酸性磷酸铝钠、硅铝酸钠和辛烯基琥珀酸铝淀粉用于食品添加剂生产、经营和使用，膨化食品生产中不得使用含铝食品添加剂，小麦粉及其制品（除油炸面制品、面糊（如用于鱼和禽肉的拖面糊）、裹粉、煎炸粉外）生产中不得使用硫酸铝钾和硫酸铝铵。2014年7月1日前已按照相关标准使用上述食品添加剂生产的食品，可以继续销售至保质期结束。

二、各级食品安全监管部门要加强食

品安全监督检查，依法查处违法食品生产经营行为。食品工业行业主管部门要加强行业管理，引导企业规范相关食品和食品添加剂生产经营活动。

（详见国家卫计委网站：<http://www.nhfpc.gov.cn/>）

新银象公司又开发出国家级新产品

ϵ -聚赖氨酸作为我国食品添加剂新品种发布的消息，引发新银象公司一片欢腾。他们为自己对这一新产品开发的艰辛付出和取得的成功而欣喜！从此，我国食品防腐剂家族，增添了一位新成员，向用户提供了使用新选择；同时，也宣告新银象朝着专业化系列化研发、生产经营实现新型食品防腐剂的企业发展宏大目标迈出新的一大步，产生出新的增长点。

新银象公司，十几年前曾在国内率先开发出食品防腐剂乳酸链球菌素，不但替代进口，而且大量出口，企业因而名闻业内。如今，这一新品开发成功，无论对食品界还是对企业自身的效果都可预期。

ϵ -聚赖氨酸是一种氨基酸均聚物，是由 25~30 个赖氨酸残基聚合组成的多肽，能在人体内分解为赖氨酸。它具有安全性较高、水溶性较好、热稳定性强、抗菌谱广等特点，对革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌、酵母菌、霉菌均有抑菌效果，而且对

耐热性芽孢杆菌和一些病毒也有抑制作用，系一种营养性抑菌剂且具有广谱抑菌性的新型生物（天然）防腐剂。可用于肉制品、奶制品、高盐食品、快餐、色拉饮料、果酒类、蛋糕和面点类食品的保鲜防腐。

屈指算来，企业投身这一产品已近十年了。早在 2005 年 11 月，浙江新银象公司的前身浙江银象公司与天津科技大学联合承担的“十五”国家重点科技攻关计划项目“生物防腐剂 ϵ -聚赖氨酸研制”课题成功研制出 ϵ -聚赖氨酸，项目成果通过科技成果鉴定，填补了国内空白，达到国际先进水平。为了使成果早日应用于食品工业，2006 年初，企业即率先在国内申报这一产品的国家行政许可，从此开始了漫长的申报之路，期间克服诸多困难和挑战，不断摸索，不断改进，即使在企业发生资产重组，由“银象”变成现今的“新银象”之初，这一产品的开发工作也未曾停歇，并决定加大申报这一产品国家行政许可力度。在将近十年的岁月里，公司 ϵ -聚赖氨酸项目先后承担国家“863 计划”项目，国家“十二五”农村领域科技计划项目和 2013 年度浙江省重大科技专项项目，获得了 3 项发明专利，使该产品的技术日趋成熟，应用范围更广，各项技术指标达到或超过国际标准。今天，国家级新产品终于修成正果了，乘着这一新品种的发布的东风，公司正在紧锣密鼓的进行生产许可报批，争取早日实现产品上市，

走上规模化生产道路。

(本刊讯)

(新银象小范供稿)

浙江食配展团开拓国际市场持续升温

刚从美国归 又将赴巴西

发展中的浙江食品添加剂和配料行业，抱团参加国际专业对口展会工作持续升温，参团企业数量逐年增加，参展目的地抵及亚美欧，初尝到抱团拓市的甜头。

今年年初，省食添配协会和浙江时代展览公司等单位合作，安排的年度五项组团出国展览、考察计划顺利推进。5月份完成了组织13位成员赴日进行为期8天的专业考察；6月下旬，完成了抱团参加美国食品科技博览会，参团企业达到14家。定于8月上旬在南美洲巴西举办的南美食品配料展临近开幕，江西食添配协会、浙江食添配协会和浙江时代展览公司已组织17家企业组成的联合展团，届时前往亮相。预定10月份在印尼首都亚加达开办的亚洲食品配料展、12月份在土耳其伊斯坦布尔举办的欧洲健康食品与原料展，浙江展团的报名工作已接近尾声。

食品工业的现代化，带动国际性食品添加剂、食品配料、健康营养原料专业展开花，给外向型的浙江食配行业提供了选择的窗口与通道，协会拓市工作更要与时俱进，服务企业。

新会员介绍

日前，杭州疆鼎化工有限公司向协会秘书处递交了入会申请，经征得各常务理事同意，现已正式成为协会团体会员。

该公司是以加从事新葵酸甘油酯(ODO)生产和经营的企业，年生产能力为500吨，行政、销售办公场地在杭州市区，生产基地在湖州市安吉晓墅工业区。公司地址：杭州滨江区江汉路1786号钱龙大厦1424室 邮编：310052

法人：周疆

电话：0571—88856215 15958001334

联系人：周利民

电话：0572—5815006 15990051890

上海添协成立“国际合作部”

根据形势要求，上海市食品添加剂行业协会新近成立了“国际合作部”，负责对国际食品法典委员会以及欧、美、日等国家社会组织的交流与合作。

协会委托翁新楚教授为国际合作部主任、万剑吟高级工程师为国际合作部副主任，负责处理对外关系的具体工作。

国际合作部工作：注意国际食品法典委员会的食品安全风险评价值和标准制定情况；联系欧、美、日等相关组织，建立合作关系；开展信息交流、技术研讨、

市场评估及人员沟通等。

（摘自上海添协主编的《动态》）

江西味元食品公司入驻阿里巴巴网上批发市场

2014年4月30日，经过江西味元食品有限公司全体员工的努力，通过了中德认证，正式成为阿里巴巴诚信通企业，入驻阿里巴巴网上批发市场。

“诚信通”是阿里巴巴为从事中国国内贸易的中小企业推出的会员制网上贸易服务。助力中小企业赢在中国。江西味元食品有限公司自成立以来，在不断采纳客户的宝贵意见和不断的学习与积累中，逐渐发展壮大，真诚的态度及良好的信誉赢得了大家的认可。加入“阿里巴巴诚信通”，证明公司无论从企业发展、产品质量，销售服务上，都已经有了较高层次的保证。

（摘自江西添协《信息简报》）

你还关心张瑞敏吗

海尔电器，几乎家家都用，电冰箱、电视机、空调风行全国。

1996年，海尔被列入国家重点扶持的六大企业之一，2001年出版的《海尔中国造》一书，三年狂销百万册。

1996年以后，海尔以及中国家电产业展开了惨烈的价格屠杀战，因为产能过剩、产品雷同及技术创新乏力，迫使企业陷入价格战的泥潭，“海尔的利润像刀片一样薄”。

2004年，国美和苏宁上市，张瑞敏买来一艘泰坦尼克号的沉船模型，放在办公桌的正前方，以便一抬头就看到它。

正是在此等背景下，张瑞敏在今年6月作的一次公开演讲中透露的一个细节：海尔在2013年裁员1.6万人，今年将继续裁员1万。张瑞敏在演讲中提出了“自杀重生，他杀淘汰”的决绝观点。所库存的“自杀”刀刀所向，一是“传统的管理思想”，二是厂区内的中层干部和生产线上的产业工人。在张瑞敏看来，在互联网思维的冲击下，一般的管理理论都已经“被颠覆”了，取而代之，“企业应该是一个创业的平台”，海尔的组织现在变成很多的自主创新的小团队。

在经历了三十年创业之后，今天的张瑞敏已经由一个结构主义者全面转型为一个解构主义者。他提出，要把过去神秘的研发中心变成一个开放系统，世界就是他的研发部，海尔欲激进突围。

（本刊摘自钱江晚报7月16日文章）

