

五部委有关负责人就乳与乳制品中三聚氰胺临时管理限量值答记者问

限量值完全可以保证健康安全

据新华社电 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局有关负责人16日就乳与乳制品中三聚氰胺临时管理限量值回答记者的提问。

参考国外管理措施 制定三聚氰胺限量值

为什么要制定乳与乳制品中三聚氰胺的临时管理限量值?

制定临时管理限量值是在当前“三鹿牌婴幼儿奶粉事件”应急状态下采取的一项行政控制措施。其目的就是最大限度保护人体健康,确保乳与乳制品质量安全,禁止人为添

加三聚氰胺。

制定临时管理限量值首先要严禁人为添加;其次是确保在该限量值水平下生产的乳与乳制品对健康是安全的;第三是考虑从环境、食品包装材料带入到食品中微量三聚氰胺的因素;第四在制定临时管理限量值过程中,参考

了其他国家和地区相应管理措施,并与相关国际组织进行了磋商。

环境中三聚氰胺的影响因素有哪些?

三聚氰胺作为一种化工原材料,在塑料、涂料、粘合剂等行业广泛应用,三聚氰胺是某些农药和化肥的原料和代谢产物,也

是食品包装材料的原料。根据世界卫生组织专家估计和我国已有检测结果,采用三聚氰胺-甲醛树脂制作的食品餐具在与食品接触时会有微量的三聚氰胺迁移出来。因此,三聚氰胺在环境中存在,这些因素均可导致食品中可能含有微量三聚氰胺。

制定限量值可有效检测 人为添加三聚氰胺行为

不法分子为什么在原料乳里人为添加三聚氰胺?

三聚氰胺不是食品原料,也不是食品添加剂,严禁人为添加到食品中。“三鹿牌婴幼儿奶粉事件”的发生,是不法分子在原料乳中掺水,以增加重量牟取非法利益。奶掺水后会造成原料乳中蛋白质含量下降,为掩盖非法行为,虚增牛奶中蛋白质检出量,不法分子人为在原料乳中加入三聚氰胺。人为在食品中添加三聚氰胺是一种违法行为,必须依法追究法律责任。

制定临时管理限量值是否能完全排除人为添加的不法行为?

规定2.5毫克/千克的限

量值,可以有效检测人为添加三聚氰胺牟取非法利益的行为。因为每千克牛奶添加2.5毫克的三聚氰胺,牛奶中蛋白质含量约增加0.001%,添加后能够虚增的蛋白质含量微乎其微。

临时管理限量值仅是针对“三鹿牌婴幼儿奶粉事件”而应急出台的一项临时管理措施,主要目的是区别自然迁移和人为添加。

现有检测方法能满足乳与乳制品中三聚氰胺的检测要求吗?

目前我国对三聚氰胺检测规定了三种方法。只要检验样品中三聚氰胺真实含量在检测方法定量限以上,检测方法就能准确

检出。企业和监管机构应根据检测对象及临时管理限量值要求,选用与其相适应的检测方法,例如检验婴幼儿配方乳粉时,应选择后两种仪器进行检测。

其他国家和地区对乳及乳制品等食品中三聚氰胺采取的管理控制措施有哪些?

最近,澳大利亚、新西兰、欧盟、加拿大、香港等国家和地区对食品中三聚氰胺采取了相应的控制措施。如澳大利亚和新西兰规定,婴幼儿配方乳粉中三聚氰胺的最高含量不超过1毫克/千克;乳制品和含有乳成分的食品中三聚氰胺的最高含量不超

过2.5毫克/千克。

欧盟规定从中国进口的乳含量超过15%的所有食品(如巧克力、糖果等)中三聚氰胺的最高含量为2.5毫克/千克。加拿大的规定是婴儿配方乳粉和其他作为唯一营养来源的食品,包括膳食替代食品三聚氰胺最高含量不超过1毫克/千克;其他乳和含有乳成分的食品三聚氰胺最高含量为1毫克/千克,其他食物中三聚氰胺的最高含量为2.5毫克/千克。

三聚氰胺是低毒物质 对人体并无遗传毒性

国际组织对我国制定的乳与乳制品中三聚氰胺临时管理限量值有何看法?

我国在研究制订限量值过程中,征求了世界卫生组织和联合国粮农组织的意见。通过与国际组织的咨询和沟通,了解到我国制订的临时管理限量值与其他相关国家的管理措施基本一致。

符合临时管理限量值的原料乳能满足不同乳和乳制品的生产吗?

根据现有资料,如果仅从环境和食品包装材料等其他途径带入三聚氰胺,原料乳中的三聚氰胺含量不会超过限量值规定。乳品生产企业在收购原料乳时,应加强原料乳中三聚氰胺含量的检测和控制,考虑原料乳的用途,针对不同类别奶制品的限量值规定,选择符合产品要求的原料乳用于生产加工。

乳与乳制品中三聚氰胺超过临时管理限量值将

如何处理?

公布限量值后,乳与乳制品生产企业必须确保其产品符合质量安全要求,凡不符合限量值的产品,不得出厂、销售,并按要求销毁和无害化处理。已上市的产品,生产企业有责任进行自检,超过限量值的,企业要主动发布信息,并采取召回、下架、退市并按规定退货和退款等措施,确保产品安全。各级监管部门要依法对产品进行监督和抽查,发

现不符合限量值要求的产品,要依法追究生产企业法律责任。

三聚氰胺对动物的毒性如何?

动物试验资料表明,三聚氰胺是一种低毒物质,在动物体内排泄较快,主要以原形经肾脏排出。三聚氰胺无遗传毒性,进行动物实验未发现对动物子代产生不良影响。其主要毒性作用器官是泌尿系统,可导致动物膀胱和肾脏结石。

摄入三聚氰胺限量值 不会影响婴幼儿健康

如何评估食品中三聚氰胺对健康的影响?

评估三聚氰胺对健康的危害,必须考虑人群每天的耐受摄入量(TDI),这是国际上通用的针对食品污染物而制定的人群安全摄入量限值,其含义是指“每人每天每千克体重摄入低于此水平的污染物,一般不

会对健康造成影响”。

目前,国际上通用的做法是用动物试验得出的安全剂量除以安全系数(通常为100)来确定人群的每天耐受摄入量(TDI)。三聚氰胺对动物安全剂量是63毫克/千克体重,人群的每天耐受摄入量(TDI)应为0.63毫克/千克体重。为了更大

程度地保护人体健康,我国专家将TDI降低为0.32毫克/千克体重。

假定成人、儿童和婴幼儿的体重分别为60公斤、20公斤和7公斤,成人、儿童和婴幼儿每人每天三聚氰胺的摄入量分别不超过19.2毫克(0.32毫克/千克体重×60千克体重)、6.4毫克

(0.32毫克/千克体重×20千克体重)和2.24毫克(0.32毫克/千克体重×7千克体重),一般不会对健康造成危害。可以断定液态奶(包括原料乳)、奶粉、其他配方乳粉2.5毫克/千克、婴幼儿配方乳粉1毫克/千克的限量值是完全可以保证消费者的健康安全的。

毛新宇将创办 “毛泽东思想系”

先在广州大学松田学院设立,再扩到全国其他高校,目前正报教育部审批



毛新宇在广州大学松田学院演讲。

信息时报记者 巢晓 摄

信息时报讯(记者 薛冰 通讯员 李帆)前昨两日,毛泽东嫡孙毛新宇先后来到广州大学松田学院、广州大学讲学。他透露,将在广州大学松田学院设立一个“毛泽东思想系”,目前正在报教育部审批,如果通过,这将是全国高校中首个专业学习毛泽东思想的院系。

希望首创“毛泽东思想系”

毛新宇透露“母亲生前有个愿望,希望中国能够出现一所专门研究毛泽东思想的学校,成为学习和宣传毛泽东思想的基地,这也是我们家一直以来的愿望。目前来看,我们希望能在校内建立一个研究和学习毛泽东思想的系。爷爷提出的‘毛泽东思想’包括了政治、

哲学、军事管理各个方面,可以应用到社会生活的各个领域。在高校中设立一个专门的院系研究它是完全可行的。”

毛新宇说,系设立后我会经常来学校给学生上课。现在很多大学请我讲课,我还兼了很多大学的客座教授。我会给大学生们讲毛泽东思想策略,讲毛主席诗词等,还有一些革命歌曲。

不担心没有就业前景

“设立这样一个系需要一些程序,目前正在报教育部批准。建系如果成功,希望能在全国其他高校中推广。”毛新宇说。

为什么首次设系没有选择中国第一高校北大而选择广州大学松田学院?对此,毛新宇表示是学校方面主动与他谈到这件事情,而且母亲邵华将军也曾经出任过该学院院长。记者了解到,尽管在高校设系招生,但毛氏家族不会有任何经费投入,只是从教学和学科研究方面给予帮助。毛新宇认为,学习毛泽东思想在以后的工作中会有大用武之地,可以把毛泽东思想和当代经济建设相结合,对企业管理、经济管理等岗位无疑是有益的。

松田学院副院长秦娟英说,他们很支持这一想法,目前正在做各种可行性的论证,并在商讨相应专业的设置。

对话毛新宇

“神七”升空 毛主席有功

问:你如何看待“神七”升空?

答:现在神五神六神七,包括去年的嫦娥奔月等一系列成就,都是在毛主

席老人家开创的“两弹一星”的基础上发展起来的,是对毛主席开创的“两弹一星”伟大事业的继承和发展。

关于毛东东

从小就背毛主席诗词

毛泽东的曾孙毛东东目前已经快5岁了,曾经是中国邮票史上发行个性化邮票年龄最小的人,巧合的是小家伙竟然与毛泽东同日而生,因此遗传了曾祖父的智慧和气度。昨日毛新宇谈到爱儿时,饱含父爱之情。

“东东现在快5岁了,他从小就会背诵毛主席诗

词,会唱《东方红》、《北京的金山上》等歌曲,平时,毛东东也会热衷看儿童游戏卡通片,家人会教他了解科技知识,业余时间,毛东东还会学钢琴、画画。”毛新宇说,他希望小东东长大后能继承曾祖父的思想和事业,继续为国人造福,“但重要的还要看他自己的选择。”