

他国食品安全成“洪水猛兽” 本国厂商出了问题百般护短 三聚氰胺揭露美国式自相矛盾

公布结果遮遮掩掩

根据美联社报道,中国发生奶粉污染事件后,FDA就对本国奶粉展开了检查,77个婴儿奶粉样本接受了检测,但检测结果并未公开。而美联社根据《信息自由法》要求FDA提供检测结果。对于问题样本,FDA并没有在第一时间向社会公布。

FDA在面临媒体时,仍然不愿透露检出三聚氰胺的厂商名字。在美国媒体密集的后续报道中消费者才得知,这一样本来自雀巢。此外,FDA还在美赞臣的婴儿奶粉样本中检测出了三聚氰胺的副产品——三聚氰酸(即氰尿酸)。雅培公司透露,在内部检测中也查出该公司的婴儿奶粉中含“微量”三聚氰胺。

表态明显前后矛盾

FDA负责食品安全的高级官员史蒂芬·桑德洛夫声称:“无论从公众健康还是从婴儿健康角度,我们都认为如此低的含量是完全没问题的。”桑德洛夫还试图安抚广大美国父母说,“我们检测到的三聚氰胺水平非常低,父母们不应该因此就改变喂食选择。如果他们一直都给婴儿吃某个特定品牌的奶粉,就应

中国婴儿奶粉三聚氰胺污染事件发生后,美国政府对所有中国产的奶制品,无论是否检测出含三聚氰胺,一律封杀,并称美国产的奶粉绝对安全。

美国三大畅销品牌的婴儿奶粉被检测出含有“微量”的三聚氰胺消息,让食品和药物管理局(FDA)脸上很挂不住。

该继续用下去,否则擅自停用将是一种危险的过度反应。”

FDA这一表态与先前封杀中国奶粉时说法明显前后矛盾。三聚氰胺在食品尤其是婴儿奶粉中的含量到底有没有一个安全上限值?

中国奶粉污染事件之后,FDA曾传达了对于三聚氰胺的“零容忍”政策,即“目前,婴儿奶粉中任何含量的三聚氰胺以及与三聚氰胺有关的化学物质都无法确认为对婴儿安全”。

面对现实被迫“改口”

当时美国媒体都把这一表态解读为:婴儿奶粉中只要检测出三聚



FDA检测本国婴儿奶粉样本

氰胺,无论含量高低,都不得在美国市场上销售。而桑德洛夫25日则声称,FDA从未说过、也没有暗示过,美国国内生产的奶粉完全不含三聚氰胺。媒体分析说,难免会让人得出这样的结论:FDA在发现本国污染样本后不得不“改口”了。

美国国会众议员巴克·斯图帕克就指出,如果尚不能确认婴儿食品中的三聚氰胺的安全值,那么FDA就应该立即召回问题奶粉,即便其中只含有“微量”三聚氰胺。

市场凌驾科学之上

众议院负责监管FDA预算的

小组委员会负责人罗莎·德劳罗甚至批评说,FDA这样做显然是本着“市场第一,科学最后”的原则。德劳罗说:“FDA应该坚持对国内婴儿奶粉制品含三聚氰胺的‘零容忍’政策,直到它根据独立的、有力的科学证据最终确认,微量三聚氰胺不会危害婴儿健康。”

食品污染尤其是婴儿奶粉污染事件,无论发生在哪个国家都应该严肃处理,敲响警钟。而美国政府一方面把其他国家的食品安全问题视为“洪水猛兽”,而在本国的厂商出了问题之后,却采取百般辩解的护短态度。 新华社记者 张忠霞

新华社东京11月27日电 日本厚生劳动省27日公布说,从2005年4月至2008年8月,日本共报告15个疑似氧化镁制剂中毒案例,其中两人死亡。一名死者是80多岁的女性,另一名是70多岁的男性,两人都长期服用氧化镁,并且都因“高镁血症”而死亡。“高镁血症”可引发呼吸不畅、意识障碍等症状,严重时可导致心跳停止。氧化镁具有帮助肠蠕动的功能,被广泛应用于治疗便秘。含氧化镁成分药品此前在日本被划为与维生素制剂相同的“第三类”。厚生劳动省27日决定将这类药品升级为“第二类”。

在治疗便秘药氧化镁在日本致两人死亡

金属价格居高不下 墨西哥硬币“瘦身”

新华社北京11月27日电 因用于铸造硬币的铜、锌、镍合金的价格居高不下,墨西哥政府为降低成本,意欲以价格相对低廉的不锈钢取代传统铸币金属,同时减小小硬币尺寸令其“瘦身”。官方统计数字显示,墨西哥硬币使用量每年递增6%。

泼酸导致他人失明 伊朗判“以眼还眼”

新华社上午电 伊朗一家法庭26日裁定,用强酸导致一名女子失明的男子必须受到同等处罚,即同样要以强酸弄瞎被告的眼睛。美联社27日报道,现年27岁的马吉德当庭承认,他于2004年用强酸使名为巴赫拉米的女子失明。马吉德说,他深爱巴赫拉米,想用这种方式阻止其他男人迎娶她。巴赫拉米要求法庭以同样方式对马吉德处以“瞎刑”。

新华社上午电 墨西哥一名男子驾车途中路遇一名求助女子伸出援手,岂料对方是歹徒,救美不成反遭抢。美联社28日报道,这个名为阿纳德尔·卡里萨莱斯的男子26日驾车行驶至蒙特雷市附近时,看到一名身穿迷你短裙的金发女子朝他挥手、示意停车。卡里萨莱斯以为这名女子需要帮助,便停下车来。这名女子随即走上前来,说她的同伙已在不远处拿枪瞄准他。这名女子随后将卡里萨莱斯用胶带绑起来,并把他的双手用强力胶水粘在方向盘上。卡里萨莱斯身上没带现金,这名女子抢走他的信用卡,逃之夭夭。卡里萨莱斯勉强驾车驶出数千米,碰到一名警察后得救。调查人员调侃说:“他看到那名穿着迷你短裙的女子,可能以为交了桃花运,没想到遇上歹徒。”

英雄救美反遭徒抢 求助女子竟是歹徒

竟指责老人光吃不动才多病 麻生言论惹非议 官房长官来圆场

新华社今晨电 日本首相麻生太郎近日指责国内老年人疏于运动,易患疾病,以致医疗费用高涨。这番言论招致非议。

麻生11月20日与政府高级经济顾问团开会讨论医疗费用高涨问题。会议记录显示,麻生说:“我67岁、68岁时参加同学会,发现体弱

的老年人常去看病……我的医疗费用低得多,因为经常散步或从事其他运动。我为什么要为那些只会吃喝、却不运动的人支付医药费?” 内阁官房长官河村建夫27日解释,麻生这番话意在强调自我保健的重要性,无意批评病人或日本医疗制度。

经济萧条饭碗难找 趁着节日打份短工 洪都拉斯“圣诞新年临时工”走俏

新华社马那瓜11月26日电 特古西加尔巴消息:“圣诞新年临时工”开始走俏洪都拉斯劳务市场。据洪都拉斯《前进报》26日报道,目前许多洪都拉斯的大型购物

商城和店铺都贴出了招募“圣诞新年临时工”的广告,待业者或在校大学生都有机会在12月至明年1月间获得一份报酬不错的临时工作。尽管全球金融危机造成洪都拉

斯国内失业率增长,但新年期间有近万个临时就业机会。刚失业的纺织工人桑切斯表示,她已参加几个店铺的促销员职位面试,很有希望获得工作,暂时弥补失业的经济损失。

“奋进”号宇航员发明“零重力”杯子 在太空也能举杯啜饮咖啡

新华社上午电 美国“奋进”号航天飞机上的宇航员唐·佩蒂特发明一种简易“零重力”杯子,能使宇航员摆脱吸管喝水的不便。在零重力状态下,液体水一般呈球形水滴状。宇航员喝水时,需要利用吸管从密封袋中吸水。路透社27日报道,“奋进”号上的美国宇航员佩蒂特利用塑料片卷成一种杯

子,可以像在地球上那样喝水。报道说,佩蒂特是狂热的咖啡爱好者,为了能在太空中同样享受啜饮咖啡的快乐,他琢磨着把一块

透明塑料片卷成机翼形状,使液体能沿杯壁上升,送进口中。佩蒂特解释说,杯子的横断面呈机翼状,这种窄角度能把液体

“吸”上来。“用这种杯子,我们能啜饮大多数液体,”佩蒂特在传给美国国家航空与航天局(NASA)控制中心的一段录像上说,“我们再也不用靠吸管从袋子里喝饮料了。”路透社记者伊雷妮·克洛茨打趣说,这也意味着“奋进”号宇航员可以用杯子喝净化过的尿液了。

昂立车间“洗手”有标准 细节成就18年金牌品质

“昂立品质论坛”近日在本市知名健康品企业——交大昂立隆重召开。昂立各高层主管皆出席了本次论坛,并就昂立健康品生产质量进行了积极而明确的表态。

今年,关于产品质量的话题重回回归,成为了市场讨论的热点。质量安全,作为大众最关心的指标,已成为评判企业实力的砝码。“昂立品质论坛”

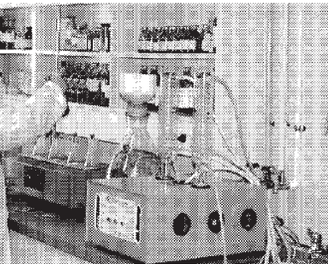
正是基于此而召开。昂立在市场上屹立18年,并发展成健康行业龙头品牌,要得益于昂立十年如一日在生产环节对质量的严格把控。在本次论坛上,昂立生产车间的项主任说,昂立在生产环节从不轻率大意,产品生产严格按照国家安全生产规范,并在此基础上精益求精,以昂立多邦的生产为例,自原料选材至产

品出厂,整个流程要经过26道主要的安全检测工序,而且将生产安全与具体监督人进行责任挂钩,从每一个细节上确保昂立生产的安全。

在昂立众多生产安全细则中,有一则关于“洗手”的规定。员工小刘跟我们说,车间里无小事,每一处细节都关系到生产卫生和质量安全,平时就连洗手都有严格的标准,甚至具

体到了“洗手时间不得少于30秒”以及“手腕、手背、手掌、指甲、指甲根部的清洁度”等细节末节。正是昂立在生产过程中时刻注意的这些“细枝末节”,铸就了昂立18年金牌品质。

此外,昂立雄厚的科研力量与其科研协作模式同样为行业内人士所津津乐道。昂立与上海交通大学存在深厚渊源,这使得昂立通过结合上海交通大学雄厚的学术科研力量来增进企业科研实力成为可能。这种学术与企业间的结合模式,为昂立持续提高企业科技创新



能力提供了坚实保障。交大昂立的高层领导盛总在质量论坛上表态:质量安全永远是第一位的,一个产品的一切,包括品牌、荣誉都建立在产品质量基础上,因此,在生产上,昂立人要一如既往,时刻牢记企业责任,确保昂立每一件出厂产品都必须是优质的、可靠的。 广告