

让人放心地抿几口小酒儿

酒鬼酒被曝“塑化剂超标 260%”



你喝酒吗?你喝白酒吗?你喝酒鬼酒吗?如果是,恭喜你,你中招了。近日,酒鬼酒被曝“塑化剂超标 260%”。中国酒业协会称,白酒产品基本都含有塑化剂成分。酒鬼酒负责人指出,酒鬼酒生产仍使用传统工艺,包括酒鬼酒在内的整个白酒行业,酿酒过程中都不需要添加任何塑化剂产品来多酿酒、酿好酒,没有利益驱动。

不知何时起,白酒让人喝着越来越不放心了,那种幸福感,越来越不让人那么踏实了。一个段子戏言说,“以前酒都是酿(娘)造的,现在都是勾(狗)兑的”。据一位业内人士透露:“在中国目前的白酒市场上,至少有 60%至 70%的白酒属于非纯粮酿造的酒精勾兑酒。”喝酒等于直接喝水加酒精,白酒已经变质!连一些著名品牌也如此。

现在,不仅仅是勾兑的问题了,而是又让大家认识了一个新事物:塑化剂。那挂着杯壁的、看着黏黏糊糊的“玉液”,可能不是来自粮食的发酵效果,而是塑化剂的功劳。我们曾经“感谢”三鹿,让我们知道了什么叫“三聚氰胺”;我们曾经“感谢”蒙牛,让我们知道了外文术语“OMP”。而今,塑化剂,又一个跃入国民视野中的陌生新词,又给国民上了一课,它让我们知道,长期食用塑化剂超标的食品,会损害男性生殖能

力,促使女性性早熟以及对免疫系统 and 消化系统造成伤害,甚至会毒害人类基因。事实上,我们已经习惯了这种尴尬与被动的食品安全“扫盲”方式,甚至已经无力愤怒,已经“乐于”接受这种食品安全科普教育。

根据厂家的解释,塑化剂不存在利益驱动问题,那塑化剂的出现可真是“闹鬼”了。我们期待着公共管理和权威部门能尽快给公众一个合理的解释。问题是,隔三岔五就出现的食品安全监管盲点一再说明,头疼医头脚疼医脚式的公共治理之道,已经难以走出现实的困境。对于这一点,公众已经心知肚明。在每个冰点上,我们都曾天真地以为,一定会通过这次危机和灾难完成一次公共治理之道的蝶化和蜕变。这次酒里闹鬼的塑化剂事件,最后能给公众一个合理的交代吗?

一次次的呼吁,再仅仅囿于常规性的“救火”和息事宁人,或者是单向度的企业道德自律和单向度的强制监管,都已经是不从心、无能为力。祈望这次塑化剂事件能再次给食品安全问题敲一次警钟,能促成企业道德自律和与法律强制双向度的秩序重建,能让老百姓放心地抿几口小酒儿、吃个安心饭、买个放心菜。这是民生最基本的需求,也是最大的幸福。

(摘自《法制日报》)

相关链接

古井贡酒精勾兑 怎对得起 “古井”二字

古井贡酒精勾兑白酒消息一经曝光,在白酒行业掀起了不小的波澜。古井贡应该是消费者所熟知的知名企业,据业内人士介绍,酒精勾兑白酒早已是行业中的“潜规则”。古井贡公司发言人居然好声称,并不是所有的白酒都勾兑酒精,只有低端酒勾兑酒精。难道低端酒就是你们勾兑酒精的理由?试问古井贡公司,怎么对得起“古井”二字?怎么对得起“年份原浆”这个广告?

古井贡酒酒精采购额达 4600 万元一事经媒体曝光后,有些网友对其品牌也产生了怀疑。

有网友明确表示,我可不不敢喝古井了,亏我那么信任它,这么多年坑爹。

另一位叫“十九画客”的网友愤怒地表示:一个响当当的牌子暗藏着一个不响亮的勾兑。

“这样的恶习应坚决追究刑事责任,不能放之任之,残害百姓。”网友“tomfei”说。

(人民)

还有多少 酒中有鬼

朱立毅

酒鬼酒中塑化剂超标问题 21 日被监管部门证实,而根据通报,还有白酒中被检出微量塑化剂。监管部门反应迅速值得肯定,但公众还希望知道,被查出含有塑化剂的白酒还有哪些品牌?其含量是否超标?公众有权知道真相的全部,因为这与消费者的健康紧密相关。

酒鬼酒含塑化剂的报道这几天成为焦点,公众对健康的关注程度由此可见一斑。但是,作为行业组织,中国酒业协会在今年 4 月的一份说明中强调的是,白酒“近 40 年来未出现因塑化剂致病案例”。

对健康是否会危害,不是谁说了算,需要经过大量的验证。在我国的国家标准中,就详细列明了邻苯二甲酸酯类物质(俗称塑化剂)的限量值。既然设定限量值,那么超过限量值就可能威胁健康。尊重科学是对公众负责,明明白白才是尊重科学、尊重公众。

事实上,从近几年的食品安全事件来看,大量令世人震惊的问题多年之前就已经是业内“公开的秘密”。但无论是企业还是协会,甚至包括部分基层监管机构,对问题都是睁一只眼闭一只眼,致使躲在食品里的“妖魔鬼怪”能长期“潜伏”。

要真正把食品里的“鬼”挖出来,保障食品安全和公众健康,需要企业、行业协会、监管部门和公众的共同努力。把游荡在暗处的“食品幽灵”拉出来,放在阳光下暴晒,让失信付出的成本大于失信获得的利益,诚信才有可能成为企业心中真正的生命线。

酒鬼酒初步锁定塑化剂三大来源

酒鬼酒中的塑化剂到底来自哪里?据央视《每周质量报告》最新报道,已初步锁定“包装线上嫌疑最大”。尽管酒鬼酒再发致歉声明,今天上午公司股票仍以跌停开盘。

央视记者通过进入酒鬼酒公司对生产全过程予以实地探访,发

现塑化剂可能肇事的三大“元凶”:一是自动包装线上的小塑料管,一是塑料酒瓶塞,还有就是去年包装车间整修时,临时使用过的一段长达 10 米的塑料输油管。

湖南酒鬼酒股份有限公司总经理夏心国在接受央视记者采访

时说,在基酒、储存方面都没有发现含有塑化剂。但一进入包装线以后,就发现塑化剂在酒里的残留量时高时低,有时候有,有时候又没有。因此,他们将怀疑的目光锁定在包装线上使用的塑料酒瓶塞和自动包装线装置里采用的一些小

塑胶导管上。夏心国表示,要将所有塑料的都换成不锈钢的,并邀请湘西自治州质监局进驻酒厂,全程跟踪改进的进度和改进的地方。

与此同时,深陷“塑化剂风波”的酒鬼酒公司再发声明致歉。不过在这则 400 字的消息中,酒鬼酒并未提及是否会启动召回和退货事宜的内容。记者了解到,京城超市已主动将酒鬼酒全面下架,部分超市已经开始接受消费者退货。(北晚)

科学解读塑化剂:受毒害者会遗传下一代

长期食用塑化剂超标的食品,会损害男性生殖能力,促使女性性早熟,甚至会毒害人类基因

“塑化剂”风波愈演愈烈,笼罩在人们心头的“塑”毒乌云密布不散,塑化剂对人体的危害到底有多大?

目前在学界得到公认的是,邻苯二甲酸酯对人体的最大伤害是影响生殖系统,尤其是男童。长期摄入会干扰内分泌,造成孩子性别错乱,使女孩子性早熟,使男性生殖器变短小、性征不明显、精液量和精子数量减少等。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光的研究团队曾与男科医院合作,对若干男性求诊者的血液做过检测,发现其中 80%~90%有 DEHP(邻苯二甲酸酯的一种)和 DBP(邻苯二甲酸二丁酯),明显高于普通人群的检出率。在厉曙光看来,不孕不育人群比例攀高,与广泛存在的邻苯二甲酸酯有关。

在接受媒体采访时,台湾大学食品研究所教授孙璐西明确表示,塑化剂比三聚氰胺毒 20 倍。

塑化剂甚至还会毒害人类基因。台湾师范大学生命科学系助理教授沈林晓和高雄医学大学环境

医学研究中心教授李水龙的研究团队发现,塑化剂会伤害人类基因,长期食用对心血管疾病危害风险最大,对肝脏和泌尿系统也有很大伤害,而且被毒害之后,还会透过基因遗传给下一代。

对于塑化剂毒性的研究,过往主要集中于动物实验。以 DEHP 为例,动物实验发现,其急性毒性并不大,给大鼠腹腔注射 2 至 7 克 DEHP 才会致死,这个量大约与每天炒菜的盐量相当,是一个比较大的剂量。

但动物实验同时发现,DEHP 存在许多潜在的慢性毒性。在已发表的关于 DEHP 的毒性研究论文中,研究人员通过动物实验(主要是啮齿动物)、体外细胞实验或回顾人体暴露水平的调查方法,证明 DEHP 有类雌激素效应、肝毒性、肾毒性、可能引起细胞代谢紊乱、可能造成心血管系统障碍、可能致癌。

事实上,早在 2006 年 9 月,匈牙利布达佩斯举行的第六届“政府间化学品安全论坛”(IFCS)就曾明确提出,DEHP 是致癌物质。

塑化剂对于健康的危害有相当广泛的动物实验数据,不过对于人体的健康风险,因无法进行试验研究,只能根据动物实验数据来估计。

按照惯例,目前各国可容忍的 60 公斤成人每日摄入量范围为 1.2~8.4 毫克,在这样的塑化剂含量标准内,人体将其以尿液、粪便等形式代谢出体外。动物试验发现,绝大部分 DEHP 在 24~48 小时内会随着尿液或粪便排出体外。48 小时内停止摄入含有塑化剂的产品,体内 DEHP 浓度会快速下降。

科学松鼠会成员、食品工程学博士“云无心”指出,就此次白酒塑化剂风波而言,DEHP 的最大残留量为 1.5mg/kg,超过相关标准 2 倍的白酒中每升含 4.5 毫克,即每天喝 1 斤这样的酒也还在安全线内。华南农业大学食品学院副教授柳春红亦指出,按照当时的研究结论,每天吃 20 包方便面才可能存在暴露风险。

不过,目前塑化剂的风险评估中,最核心的问题在于“总量暴露评估”,即人们从不同食品中摄入

的塑化剂总量不明,而目前最大的风险就在于这种“不知道”。

“对于风险的评估主要考虑毒性和暴露量两个因素。”在暨南大学食品研究所教授吴希阳看来,塑化剂对人体产生危害的前提是长期、大量摄入,即使有毒性,你不接触它,或者接触的量在安全范围内,一般认为是没有危险的。”

吴希阳表示,去年台湾塑化剂事件之所以引起轰动,一方面是涉及范围广,生产者人为添加;另一方面是诸如饮料、食品、化妆品等,都是我们每天接触很多的东西,所以摄入量就很大,危害随之变大。

不过,也并非需要对所有的塑料制品都“敬而远之”。董金狮表示,不是所有的塑料制品都含塑化剂,一些塑料制品就是含塑化剂,也未必不安全。在塑料中,聚氯乙烯(PVC)所含的塑化剂最多。2010 年国家发改委发布第九号令明确要求淘汰直接接触饮料和食品 PVC 包装制品。符合国家标准 GB9685-2008 的食品包材,就基本没多大问题。(南方)