

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，白酒已经变样！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和消化系统造成伤害，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，都已经是力不从心、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口几小酒儿、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》)

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 米的塑料输酒管。

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

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琥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，还会通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，人体会将其以尿液、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，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的 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)

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当。

“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？公众有权利知道真相的全部，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 年未出现因塑化剂致病案例”。

对健康是否会产生危害，不是谁说了算，需要经过长期大量的验证。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。