康师傅和统一陷"重金属门"

回应称大陆产方便而未超标





大陆生产的康师傅方便面 所用油脂均为棕榈油

方便面行业涉及的"黑心油"及重金属污 染均在台湾被曝光。据当地媒体称,台湾大 统长基食品公司被查出生产的九成油品是造 假"黑心油"。另一家台湾食品大厂"富味乡" 也承认生产的油品掺假。康师傅控股有限公 司中国区新闻发言人陈功儒表示,与涉事企 业销售的油品显著不同,康师傅在大陆生产 的方便面所用的油脂均为棕榈油。

"这些油都是通过供应商直接从东南亚 地区进口的,主要采购地为马来西亚、印度尼 西亚,不涉及台湾。在保证食品安全卫生的 条件下不存在隐患。"陈功儒表示。

"统一老坛酸菜牛肉面" 🚄 酱包含铜及含铅量最高

相比"黑心油",重金属污染涉及更多方 便面企业。根据相关检测结果,"统一老坛 酸菜牛肉面"酱包的含铜及含铅量最高,分 别达1.73ppm和0.222ppm。辛拉面的含砷 量为0.532ppm。

统一方面对此公开回应,称其方便面产 品均依照国家标准《方便面卫生标准》进行 生产,成品均经检测合格后出厂,而其方便 面酱包中重金属含量均符合国家强制性标 准《食品中污染物限量》的要求。

重金属的来源非常广泛

陈功儒告诉记者,从台湾媒体报道的检测结果 看,多数重金属是以微量的形式存在的,有的是在安全 可控标准内,而重金属的来源是非常广泛的。

食品安全专家、天津科技大学校长王硕也认同 这一观点。他说,重金属来源较为广泛,即便在空气 中也普遍存在,"方便面食品中存在重金属需要明确 两个问题,首先这与原材料有密不可分的关系,其次 含量是否积累到足够危害健康的程度"。

王硕认为,从总部及主要生产车间位于天津的 康师傅看,由于和台湾的方便面原料来源地不同,台 湾的检测结果并不能证明大陆生产的康师傅方便面 具有同样的食品安全风险。

相关链接 新版国标中重金属限量有规定

□据 中国经济网

今年6月1日,新版食品安全国家标准《食品中 污染物限量》开始实施,其中,对铅、镉、汞、砷等13 种重金属在居民使用量较大的谷物、蔬菜、水果、肉 类、水产品等20余大类食品中的含量进行了限制规 定,共设定了160余个限量指标。

记者查阅发现,在《食品中污染物限量》中调味 品中铅的限量标准是1ppm,而重金属含量最高的 "统一老坛酸菜牛肉面"酱包的含铅量为0.222ppm, 这也意味着这些方便面所含重金属并未超出我国食

"手机"大楼



□据 国际在线

11月16日,云南省昆明市,环城东路现"手机" 大楼(如图)。在环城东路上,一栋11层高大楼进 行后期装修后,成为一只手机的造型,按键是窗户, 屏幕就是顶层大厅的玻璃窗,一只手握着手机,别



□据 东北网

11月16日,哈尔滨市交警支队设施大队设计安 装的特色护栏(如图)正式亮相。

特色护栏为纯白色,高约1.2米,护栏底部还有 钢制"刺头"。据此护栏的设计者、设施大队设施工 程科科长刘志刚介绍,护栏下方的"刺头"是防止跨 越的设计,让跨越护栏者无处落脚。

(本组图片均为网络图片)

活动日期: 11月20日-24日

美的 Midea

美的空调抢购惠 8折!第二台柜机全线8折

1. 数据源于国家权威机构检测结果,在特定工况下(晚间室外温度 30 °C,其它指标详见检测报告)的环境实验室测得; 2. 不同机型耗电量有差异,其中"一晚低至 1 度电"节能效果仅限 26KB 、 26HB100 、 26QA100 三款机型; 3. "一晚"是指一个夜晚 8 小时睡眠时间,且 ECO 模式仅限于空调制冷模式下使用; 4.ECO 模式运行会受到房间热负荷变化的影响,空调实际使用耗电量与实验室测试数据可能有偏差;对于热负荷偏大的房间或室外温度偏高的情况,建议谨慎使用 ECO 模式,以免影响舒适效果。