

立顿茶包被曝 含17种高毒农药

联合利华坚称产品合格,符合国家标准

国际环保组织“绿色和平”日前的报告称:“立顿”绿茶、茉莉花茶和铁观音袋泡茶,均含有被国家禁止在茶叶上使用的高毒农药灭多威。此外,“立顿”铁观音还有被禁用的三氯杀螨醇,而“立顿”绿茶则含有国家规定不得在茶树上使用的硫丹。中国经济网记者调查发现,消息一经披露,立即在网上引起轩然大波,网民纷纷质疑,如此大品牌为何也陷入“质量门”的漩涡。



这些农药可能影响男性生育和胎儿健康

“立顿绿茶和立顿铁观音上的农药残留多达13种,立顿茉莉花茶中亦含有9种农药残留。这些农药被证明可能影响男性生育能力和胎儿健康。”国际环保组织绿色和平发布如上调查结论。

据介绍,绿色和平于2012年3月在北京随机购买了4份“立顿”牌袋泡茶,品种分别为红茶、绿茶、茉莉花茶和铁观音。这些样本随后被送往具有国家资质的、独立的第三方实验室进行农药残留检测。

第三方检测结果显示:“立顿”绿茶、茉莉花茶和铁观音样本均含有农业部明令禁止在茶树上使用的高毒农药灭多威。其中,“立顿”铁观音被发现含有早在2002年农业部就禁止使用在茶树上的三氯杀螨醇,而“立顿”绿茶则含有国家规定不得在茶树上使用的硫丹。

报告还指出,4份样品共含有17种不同的农药残留,这17种农药中还包括有7种是欧盟尚未批准使用的,例如硫丹、三氯杀螨醇和联苯菊酯,而这些农药被证明可能影响男性生育能力和胎儿健康。

“立顿”的市场遍布全球,它很清楚,这样的茶叶若是在欧洲,肯定是不允许出售的。也就是说,立顿正在将这些达不到欧盟要求的产品卖给无数不知情的中国消费者。”绿色和平组织一位工作人员指出。

联合利华坚称产品安全合格

网友“耳朵里的大脸猫”表示:“‘苏丹红事件’之后我再也不喝立顿了,黑心的商家是狗改不了吃屎的!就吃准了部分消费者盲目追求商家打造出的所谓品质和时尚的心理。”

网友“机器人何异”认为:“立顿一个不种一片茶叶国家的企业,干死了多少中国茶企?出了多少次问题了?看这一次,能不能让中国茶企翻身?”

网友还将矛头直指代言的明星:“最讨厌那些为了钱给商品吹牛、给无良厂商当帮凶一起坑害老百姓的所谓明星!”

网友“漫天柳絮的季节”反问:“民以食为天,什么时候才能对我们的食品有点安全感?我们的监督在哪里?”

对于网民的质疑,联合利华通过其官方微博表示:“我们注意到绿色和平组织发布的关于立顿的报告。对此联合利华中国郑重声明:作为负责的跨国公司,联合利华中国一贯坚持高质量、保护消费者权益。我们生产的立顿茶系列饮品完全符合我国国家标准中关于农药残留的规定,是安全合格的产品。”

记者注意到,虽然联合利华方面坚称其产品安全合格,但是,网民对于上述说法并不买账。一腾讯微博网友表示:“除非你们拿出证明。谁乐意拿健康跟你们所谓的信用来打赌?反正我不会继续喝了。”

中经

立顿茶包被曝检出含有多种高毒农药(资料图片)



太子乐、摇篮牌婴儿奶粉 检出夺命病菌 致死率高达50%

23日,广东省工商局公布2012年一季度全省流通环节乳制品、含乳食品抽样检验结果,整体合格率为98.9%。不过,有两批次婴儿配方奶粉检出含有致病菌“阪崎肠杆菌”,乳业专家称,该病菌能引起严重的新生儿脑膜炎、小肠结肠炎和败血症,死亡率高达50%。

两批次婴儿奶粉检出病菌

值得注意的是,两批次婴儿配方奶粉被检出阪崎肠杆菌不合格,分别是英德市英城爱婴坊婴儿用品商场销售的标称肇州县摇篮乳业有限责任公司生产的“摇篮牌”钙维健婴儿配方奶粉(1段)(规格型号:400g/包,生产日期:2011.07.28),潮州市湘桥区永鑫副食经营部销售的标称哈尔滨太子乳品工业有限公司生产的“太子乐牌”金100益生菌婴儿配方奶粉(1段)(规格型号:900克/罐,生产日期:2011.11.08)。

企业一般难检测阪崎肠杆菌

阪崎肠杆菌的危害到底有多大,记者采访了中国奶业协会原常务理事、乳业专家王丁棉。他表示,阪崎肠杆菌是乳制品中新发现的一种致病菌,已被世界卫生组织和许多国家确定为引起婴幼儿死亡的重要条件致病菌。它可导致任何年龄层人群的疾病,尤其对早产儿、出生体重轻的婴儿或免疫系统受损婴儿的威胁最大,严重者可导致败血症、脑膜炎或坏死性小肠结肠炎。由阪崎肠杆菌引发疾病而导致的死亡率可达50%。

对于婴儿配方奶粉中含有阪崎肠杆菌的原因,王丁棉分析,该病菌在自然界也有,食品腌制的过程、肉质食品的加工、饼类食品加工都可能产生,盛装容器、加工的管道、设备的阀门等清洗消毒不彻底,留下污垢就容易发生霉毒。如果加工的仓库空气污染,也容易感染。他强调,加工运输、野蛮包装、包装破损、昆虫咬破都容易感染。此外,奶源直接受到污染也有可能,但情况较少。

他最后表示,阪崎肠杆菌杀死比较困难,需要较高温度。此病菌以及肠毒素等致病菌对一般的生产企业来说,在检测设备和手段上都不具备。

国际乳业巨头频频检出夺命菌

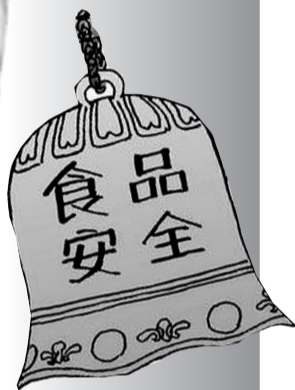
据了解,2002年,美国FDA在本土一家国际乳业巨头生产的婴儿奶粉中检出阪崎肠杆菌。2003年,又一家国际乳业巨头公司主动召回在美国生产的检出极微量阪崎肠杆菌的罐装早产儿特殊配方奶粉,阪崎肠杆菌从此成为世界瞩目的焦点。

2005年5月20日,由中国检验检疫科学研究院和天津出入境检验检疫局牵头完成的《奶粉中阪崎肠杆菌检测方法》行业标准在京通过了审定。

2008年,在国家质检总局网站上最新披露的进口洋货检验不合格的“黑名单”中,6月10日入境的8.9吨“澳优”能力多婴儿免疫强化配方奶粉中,检出了含有对婴幼儿危害极大的阪崎肠杆菌。同时,味全配方奶粉2008年10月份被检出含有致病菌阪崎肠杆菌。

另据路透社报道,2011年底美国先后出现了3名感染阪崎肠杆菌的婴儿,其中1名婴儿夭折,2人感染生病。

据新快报



又中招了

