

“红牛”抽检未见质量问题

国家药监局通报抽检结果,抽检涉及四省市11个批次产品

本报讯 (记者吴鹏)国家药监局昨日通报“红牛饮料事件”称,检查中发现“红牛”生产企业在标签标识等方面存在不规范问题,但抽检未发现存在质量安全问题。

所添加原料符合规定

连日来,保健食品红牛饮料涉嫌违法添加、标签标识与批准证书内容不符等问题被媒体报道,国家药监局

昨日通报,北京、山东、湖北、哈尔滨四省市药监部门分别组织检验机构,对红牛饮料11个批次的产品进行了抽检,结果显示,符合规定,尚未发现存在质量安全问题。

在媒体报道中,有人认为红牛所添加原辅料苯甲酸钠、咖啡因二者混合有可能产生国家一类精神药安钠咖。

对于这两种原料同时使用是否会危害健康的问题,药监局回应,专家组研究论证

为,这两种原料按照批准的使用量使用,符合国家有关规定;消费者按照标签标识的适宜人群、食用方法及食用量等要求食用是安全的。

记者在红牛饮料的包装上看到,其中写明“不适宜人群为少年儿童,饮用方法是每日2罐,即开即饮”。

标签标识等方面不规范

通报中表示,检查中发

现,红牛饮料生产企业在标签标识等方面存在不规范的问题,监管部门已责令其限期改正。

关于红牛饮料原料标注的合法性问题,核查结果为,红牛饮料是1997年申报批准的保健食品,保健功能为抗疲劳;批准证书只载明主要原料,未载明苯甲酸钠、柠檬酸钠、胭脂红、柠檬黄等,符合当时的有关规定。

苏稻无糖食品太“甜”被下架

市食品办提醒称,“无糖食品”并非不含糖

消费提醒

本报讯 (记者廖爱玲)“无糖食品”的含糖量远远高于标准值,昨日,北京市食品安全办通报对3种糖超标的“无糖食品”实施下架,其中有2种都来自知名老字号北京苏稻食品有限公司。

近日,北京食品安全监管部门抽检出22批次不合格食品。其中,市工商局发现了3种不合格的无糖食品,均在物美大卖场新街口店销售。

市工商局介绍,这3种食品都标有“无糖”字样,按照《预包装食品标签通则》的规定,固体或液体食品的糖(指所有的单糖和双糖)含量

≤0.5g/100g的,才可以标注为无糖食品,也就是每100克“无糖食品”中所含的糖不得高于0.5克。

市食品办特别提醒称,无糖食品并非绝对不含糖分,也不具有降糖的作用。此外,一些在无糖食品柜台销售的标注“无蔗糖”或“不添加蔗糖”字样的食品,即使该类食品经检测虽然不含有蔗糖,也可能含有葡萄糖、麦芽糖等其它单糖或双糖成分,糖含量仍极有可能大于0.5g/100g,消费者应当避免形成“无蔗糖”食品等同于“无糖”食品的错误观念。

凡已购买上述不合格食品的消费者可凭购物小票和食品外包装向销售单位要求退货,具体名单可登录市工商局网站查询。

3种因含糖量超标被下架的“无糖食品”

- 北京苏稻食品有限公司生产的散装无糖百果含糖量为1.1g/100g;
- 北京苏稻食品有限公司生产的散装无糖椒盐含糖量则为1.15/100g;
- 北京市缘多食品有限责任公司生产的无糖全麦口味健康家园切片面包含糖量超标6倍多

释疑

苯甲酸钠+咖啡因=安钠咖?

对红牛饮料争论主要集中在两方面,一是未按照国家规定标示产品所有原辅料;二是所添加原辅料苯甲酸钠、咖啡因二者混合有可能产生国家一类精神药安钠咖。

苯甲酸钠是食品安全国家标准中允许使用的食品添加剂,主要作为防腐剂,在酱油、食醋、配制果酒、碳酸饮料等食品中被广泛使用。

咖啡因也是我国食品安全国家标准中允许使用的食品添加剂。人们日常食用的咖啡、茶叶等食物中含有一定量的咖啡因,通常一杯绿茶中约含30mg咖啡因。

但是,咖啡因和苯甲酸钠是不是混合在一起就能产生安钠咖?对此,国家药监局有关人士表示,1份咖啡因加1份苯甲酸钠并不是安钠咖,只有当这两种物质按

照国家药品标准规定的配方和相关要求制成时,才能成为安钠咖。

据悉,在2007年公布的精神药品品种目录中,安钠咖被列为第二类精神药品,由无水咖啡因和苯甲酸钠组成,有片剂和注射剂两种剂型,临床上主要用于治疗中枢性呼吸和循环功能不全。

本报记者 吴鹏



新京报制图 郭宇

责编 杨清晓 美编 鲁嘉 责校 徐晓

北京汽车首款精品轿车将隆重登场

恭请期待!



融世界 创未来
Integrating the world Building the future

梦想动力,灵感驾驭。始于1958年,北京汽车不断吸纳世界领先造车科技,自主研创,昂然进取。

对梦想的追逐一直引领我们勇往直前:从最初的战略构想到观瞻全球的宏阔格局;从北京汽车股份有限公司创立到南方基地落成;从收购欧洲豪华车技术到北京基地揭幕。

2012年,北京汽车全新启程,创中高端自主品牌,践行“北京精神”,融粹欧洲科技,矢志打造品质、技术、设计三位一体的核心竞争力。

垂询热线: 400 810 8100 网址: www.baicmotor.com