检测方称香兰素鉴定结果无效

湖南农业大学营养与食品安全检测中心称三"洋奶粉"未检出香兰素,承认检测失误并致歉

新京报讯 (记者廖爱玲李静)美赞臣、雅培、惠氏等李静)美赞臣、雅培、惠氏等 洋品牌 1 段婴幼儿违规添加香兰素,事情又发生大剪转。实施这项检测的湖安全方面较少营养与食商安发布说明 致歉,称由于工作人员强判,送检奶粉并未检出贯,送检奶粉并未检出等。检测报告存在失误,结果无效。

此次乌龙事件引起了公 众的一片质疑:检测中心出 具检测结果究竟是草率失 误,还是被"公关"了?著名 乳品专家王丁棉昨日表示, 当检测结果出现争议且与公 众利益相关时,应该重新予 以检测。

检测中心称工作 人员弄错图谱

之前,媒体报道称,美赞 臣、惠氏、雅培三个品牌的1 段奶粉被检出添加了香兰 素,引起社会关注。

但前晚,一份盖有湖南农业大学营养与食品安全检测中心印章的"关于美赞臣、惠氏、雅培等品牌奶粉在我中心检测香兰素情况的说明"出现在网上。说明道歉称,检测报告存在失误,并介绍了接受检测的过程。

检测中心称,"造成样品错判的原因是由于工作人员疏忽,误判色谱分析图谱"。因此,本批次委托检测样品的结果均无效,对因失误给相关企业和消费者带

可对备用样品进行检测

备用的样品再次进行检测。

测,然后及时公布检测结果。

按照惯例,送检机构提交样品时,

都会至少提供两份样品。如果第一份

样品检测有问题,则启动第二个样品的

检测,以确保结论的准确度。同时,送

检单位对样品也会留底。在当前这种

情况下,澄清的方法非常简单,可以对

时,也会对每一批次留样。由于婴儿奶

粉事关公众利益,相关企业应该将样品

提交给有公信力的单位,重新进行检

与之同时,乳品生产单位在生产

来的负面影响表示歉意,并 已对相关工作人员做出严肃 处理。

昨天下午,记者多次致 电湖南农业大学食品科学技术学院的院长、书记等办公 室,要么没人接,要么是学 生在值班。一位负责接电话 的学生称,现在已经放假 了,找不到人,其他事宜一 律无法告知。

企业称保留法律 追究的权利

昨日,美赞臣、惠氏、雅培三家企业均表示,已收到湖南农业大学营养与食品安全检测中心出具的"关于美赞臣、惠氏、雅培等品牌奶粉在我中心检测香兰素情况的说明"。

"此事发生后,我们看到了消费者强烈的反应,希望更多的消费者看到事实真相,减少恐慌。对于是否要进一步追究检测中心的责任,企业在研究中。"美赞臣中国区相关负责人称。

惠氏中国区相关负责人则表示,从本周二这个消息传出以来,惠氏公司收到了大量的消费者问询电话,有些消费者表示要更换奶粉品牌。"我们欢迎社会各界对公司的监督,但这是要以符合国家法律、流程为前提的。"该负责人表示。

此外,该负责人称,这件事情一夜之间变化太突然, 企业的损失还没来得及统计,公司对此事保留法律追究的权利。



前日,超市里在售的惠氏婴幼儿配方奶粉1段配料 表里,没有注明含有"香兰素"。新京报记者 尹亚飞 摄

关于美赞臣、惠氏、雅培等品牌奶粉 在我中心检测香兰素情况的说明

2012 年 6 月 25 日,我中心受潮南省信用建设促进会和潮南省品牌信誉调查中心的委托,对该单位提供的美赞臣等品牌部分奶粉样品进行香兰素检测,出具了送检样品含有香兰素的检测报告。7 月 9 日 网络上公布了检测结果。网民对此给予高度关注,相关企业发出了官方声明,也引起了我中心的高度重视。对此,我中心迅速组织省内质检专家对检测过程和分析结果重新研判,得出结论为:本次送检样品中未检出香兰素。造成送检样品错判的原因是由于工作人员疏忽,误判了色谱分析图谱。因此,本批次委托检测样品(编号为 201206-W07, 201206-W08, 201206-W014 至 201206-W023)的结果均无效。

我中心对由于工作人员的失误给相关企业和消费者带来的负面 影响表示真诚的歉意。本中心已对相关工作人员作出了严肃处理,并 将以此为客,加强管理,杜绝发生此类事件。恳请周知。



盖有湖南农业大学营养与食品安全检测中心印章 的"关于美赞臣、惠氏、雅培等品牌奶粉在我中心检测 香兰素情况的说明"。 — ■ 追问 -

1 检测单位有无检测资质?

此次对奶粉进行检测并 出具报告的,是湖南农业大学 营养与食品安全检测中心。 奶粉企业美赞臣此前在声明 中指出,该检测中心不是国 家认可的食品复检机构。

记者昨天在国家认监委 以及湖南农业大学官网上均 查询到,湖南农业大学营养 与食品安全检测中心成立于 2007年5月,是在2009年经 湖南省质量技术监督局通过 的计量认证实验室,认证编 号是2009181537Q。检测中心的承检产品包括食品、农产品、以及食品添加剂、食品包装三大类,乳制品也在其中。这说明,检测中心具有食品检测认证资质,检测结果在法律上是被认可的。

记者随后从国家认监委 查询到该检测中心留下的联 系人电话,但拨打后,对方 称他早已不在该检测中心工 作。记者最终未能与现在的 负责人取得联系。

2 促进会为何监测"洋奶粉"?

对奶粉香兰素的检测,把发布方湖南省信用建设促进会(下称促进会)卷入风波。

按照《食品安全信息公布管理办法》,任何单位或个人未经政府或有关部分有关部分包存。此次为何由促进会发布。此次为何由促进会发发的情息。记者有关的情息。记者为等7部门联合下发《关于开展我省食品行业声级关监,明确省信用建设促进会和湖南品牌信誉调查中心利用

声誉监测平台系统,开展 "湖南食品企业声誉监测" 跟踪服务。

湖南省品牌信誉调查中心一位姓夏的工作人员在电话中称,6月份,省信用促进会在食品行业声誉监测中,监测到一条有关美赞臣等洋品牌婴儿配方奶粉添加香兰素的信息,之后就委托给信誉调查中心购买1段奶粉送检。目前,他们已得知检测失误。

针对检测失误一事,促进会尚没有公开给出说法和 表态。

3 检测流程是否符合规定?

卫生部有关人士昨日表示,按规定,某个机构将样品提交给检测单位后,结论仅仅是针对提供的样品进行。这种结果不能作为行政单位行政处罚的依据。要确定检测结果是否权威,还要证明样本的真实性、其批次型号,取样过程等。

前日,3家奶粉企业都对 此次检测流程提出质疑,认为 不符合国家食品检测流程。

惠氏新闻发言人席庆称,按规定,检测前必须由企业确认产品是否属于惠氏,检测完成后也应第一时间通知企业。而促进会仅在上周五通知惠氏长沙地区,

等周一再去确认样品时,检测结果已公布出来。

美赞臣方面也称,在上 周五收到湖南省品牌信誉调 查中心确认函,但赶赴长沙 后,无法联系上调查中心负 责人。雅培则称是通过800 热线电话才得知,对方很快 就公布了初检结果。

记者昨晚就此咨询一位 食品检测机构人士,他表示, 产品检测确实会在初检后, 通过发函等形式,把检测结 果通知生产企业,然后有一 个复议期,企业如果对初检 结果提出异议,可以申请复 检,复检不合格,再对外公布。 新京报记者 廖爱玲 蒋彦鑫

——著名乳品专家王丁棉 ——

今年汛期降水量比常年多三成

6月平均降水量为102.2毫米:专家称突发性降雨为北方夏季常见

新京报讯 (记者金煜 实习生邓琦)6月至今,京城 屡降大雨。专家表示,北京 今年6月份平均降水量比常 年偏多三成。

今年降水量偏多

市气象局气候中心高级

工程师陈大刚介绍,今年6月份,全市平均降水量为102.2毫米,比常年75.9毫米偏多三成。从6月1日北京入汛到7月10日20点,全市平均降水量为141.8毫米,常年为134.1毫米。

就全年来讲,陈大刚说, 截止到7月10日20点,全市 平均降水量为221.6毫米,去 年同期为197.5毫米,而常年平均降水量为210.8毫米。

陈大刚说,去年入汛后最大降水过程是6月23日-24日,全市平均降水量达到67.6毫米,部分地区如石景山达到了200毫米。今年汛期截止到目前,最大的降水过程是6月24日-25日,全市平

均降水量为41毫米,跟去年的那场大暴雨不可相比。

夏季暴雨来得快去得快

陈大刚介绍,汛期期间, 有两三场大到暴雨属于正常范围。目前来看,今年入汛以来, 只有6月24日-25日的降水过 程接近大到暴雨的程度。

去年汛期中,明显的降水过程(中到大雨)有十多次,大到暴雨有三四场。而今年入汛以来,明显降水过程有3次,除了6月24日-25日,7月9日和7月10日降水量较大。

就整个汛期而言,陈大 刚说,降水量在300-500毫米 之间属于正常情况,如果超过600毫米属于异常,这种异常情况在上世纪60年代比较多见。

针对北京夏季多发突发性的大到暴雨,陈大刚表示,突发性降水是北方降水特点,来得快去得也快,在北京夏天很常见。