

核污染水排海,日系化妆品还安全吗

要求退款、线上咨询增加,多家日妆品牌紧急回应

8月24日,日本启动福岛第一核电站核污染水排海,日本各大品牌化妆品的安全性也遭到了消费者的质疑。有细心的网友还整理出了一份可能受日本排放核污染水影响的日妆、日化品牌清单。日系化妆品还能放心用吗?

现代快报+记者 蔡梦莹 季雨 文/摄
部分为网页截图



扫码看视频



一款日本产化妆品



网友晒出的退款截图

消费者咨询:日妆产地是否受核污染水影响

8月25日,现代快报记者走访了南京部分日本化妆品品牌的线下门店。在南京一家化妆品集合店内,护肤品牌她妮(TATCHA)系列产品摆在门店入口拐角处。从商品背后的标签可以看到,生产企业地址位于日本栃木县宇都宫市。现代快报记者查询了解到,此地距离福岛第一核电站约为214公里。店员告诉记者,此前已有顾客咨询该品牌护肤品是否会受到日本排放核污染水的影响。他表示,店内在售的护肤品至少是在一两年前生产的,并且在进入中国市场时已经经过了严格的检测检疫。

在新街口一家商场内,记者注意到,包括SK-II、资生堂等多家日妆品牌专柜前,仍有不少消费者在咨询选购。在资生堂旗下高端品牌——御银座(THE GINZA)专

柜,店员表示,在售产品都是之前生产的,产地不在福岛。当被问及是否有消费者线下退货时,她表示,已拆封使用的护肤品是不可以退货的。在肌肤之钥(CPB)柜台,店员表示在售的系列产品生产时间均早于核污染水排放时间,生产地址也不在日本排放核污染水的地区。

在中山南路一家商场内的芳珂(FANCL)专柜,店员强调,在售产品都是之前生产的,“目前感觉销售没有受影响”。

在一家大型高端连锁超市的面膜专区,仍有不少原产地为日本的面膜在货架上售卖。当记者询问日本核污染水排海对这些品牌的销售影响时,店员表示“不清楚”。

网友晒退款截图,多个日妆品牌“自证清白”

在社交平台上,8月24日晚就

有网友晒出了退款截图。该网友在电商平台一家化妆品店内购买了一款CPB的隔离霜,从截图可以看到,该网友已退款成功。

8月25日,现代快报记者就此咨询了SK-II、CPB、资生堂等多个日本化妆品品牌的客服。客服均表示,国内所售产品符合中国相关标准,可以放心使用。

SK-II品牌客服表示,所有SK-II产品和成分在上市前都经过严格的产品质量和安全评估。

资生堂客服回复:“您可以在旗舰店您感兴趣的产品宝贝页面查询到产地,您购买的产品在包装的中文标签上也有产地标注。资生堂品牌始终致力于为消费者提供安全、优质的产品,生产流程的每一个环节都受到严格监管。我们在中国销售的产品均符合国家相关标准,请您放心使用。”

CPB品牌客服也有相似的表达。“亲爱的顾客您好,CPB始终致力于为为消费者提供安全、优质的产

品。我们在中国销售的产品均符合国家相关标准,请您放心使用。”针对具体生产地址的询问,客服并未给出具体回复。

从今年5月开始,日本化妆品进口额明显下滑

尽管日本化妆品品牌纷纷在第一时间给出回应,但这仍然很难令消费者完全放心。在社交平台上,不少消费者将购买后未拆封的日本化妆品进行了退货处理。

从今年5月开始,从日本进口的化妆品就已经出现明显下滑。从中国海关总署发布的数据来看,5月、6月、7月,中国从日本进口的品类为“精油及香膏、香料制品及化妆盥洗品”的进口金额分别是25.33589亿元、21.7082亿元、20.7186亿元。值得注意的是,今年6月,日本东京电力公司对福岛第一核电站核污染水排海设备进行试运行,各大日本化妆品品牌遭遇过一次“退货潮”。6月12日,有网友在社交平台上晒出要求退款的截图。她在中免日上商城购买了8支黛珂防晒霜,担心有污染,与客服沟通未拆封的商品退款问题。

今年6月,上海海关在答复“来自日本的化妆品护肤品是否会进行核辐射检查”时表示,根据海关总署核辐射监测相关工作,通过固定式核辐射监测系统等设备,对进口货物、行李物品、邮递物品等实施核辐射监测。同时根据货物属性、来源等因素开展针对性风险分析与布控查验、实验室检测等,全力防范境外核辐射超标物品入境。

江苏疾控提醒:食用碘盐不能防核辐射

食用加碘食盐能防止核辐射吗?江苏疾控给出的答案是否定的!

服用稳定性碘可以阻止放射性碘在甲状腺沉积,但是不能防止外照射,也不是“辐射解毒剂”。核污水中的碘主要以放射性碘形式存在,在碘的放射性同位素中,碘131和碘125的毒性较大。而碘盐中的碘主要存在形式是碘酸钾,是非放射性碘。人体甲状腺是对放射性碘照射较为敏感的器官,放射性碘的照射会增加癌症的发生风险。

碘元素防止辐射的机制是通过摄入“稳定碘”来增加人体甲状腺内碘元素的饱和度,避免放射性碘在甲状腺内的沉积,从而避免放射性碘对甲状腺带来的危害。

2023年1月17日,世界卫生组织发布了“辐射和核紧急情况的建议药物储备清单”,清单指出,“稳定碘”,用于防止和减少甲状腺暴露于放射性碘。“世界卫生组织在“碘甲状腺阻滞-规划和应对放射性和核突发事件指南”中推荐成人(>12岁)“稳定碘”单次剂量为100mg。

江苏居民食用的碘盐中碘含量平均为25mg/kg,正常成人需要一次性摄入碘盐4kg也就是4公斤,才能达到WHO推荐的“稳定碘”单次摄入量100mg,这远远超出我国每日食盐推荐摄入量;一次性摄入4公斤,躺也要躺死了!

而且,过量食盐摄入会增加心脏和肾脏负荷,造成高血压等疾病发生,过量的碘摄入也会扰乱甲状腺正常功能。所以,食用碘盐并不能预防核辐射。

据江苏疾控微信公众号

南京有日料店紧急下架日本生鲜

部分消费者开始囤海产品

8月24日,日本启动福岛第一核电站核污染水排海,随即引发公众对于海鲜、海盐等食品安全的担忧,日料还能吃吗?8月25日,现代快报记者走访南京市场发现,超市里已经难寻日本进口生鲜,有日料店已紧急下架了日本生鲜。

现代快报+记者 徐梦云 季雨 文/摄



扫码看视频



日料店内有很多食客

超市难寻日本生鲜,市民选购大多会留意产地

8月24日,日本启动福岛核污染水排海。中国海关总署随即发布公告,自当天起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。8月25日,现代快报记者走访南京四家超市,均未发现日本生鲜类产品。记者注意到,当天在超市选购生鲜的市民,基本都会留意产地。

在秦淮区夫子庙附近的一家生鲜超市里,记者找到了刺身和三文鱼的售卖专区,一款净含量180g的冰鲜三文鱼鱼肉,在外包装上标注了原料原产地为挪威;一

款名为东海鲑鱼须的产品,在外包装上标注产地为江苏省南通市;梭子蟹的产地也是南通。

在玄武区大行宫附近的一家生鲜超市,服务人员告诉记者,所有产品都可以在App上直接查到来源。记者查到波士顿龙虾产自加拿大,鲜活面包蟹产自英国,鲜活小鲍鱼来自福建省福州市……也有部分标注产地见外包装,比如南美白虾。一番查询后,记者未找到日本产生鲜。

玄武区另一家进口超市水产品售卖区工作人员表示,店铺没有日本进口的相关产品。在售的产品都标注了产地、价格等,东海对虾产自浙江省,清水罗氏虾、美贝产自江苏省,另外堪察加帝王蟹价

为1998元/只,产地是俄罗斯。

商家反应迅速,有日料店紧急下架日本生鲜

当天,现代快报记者还走访了数家日料店,这些日料店涵盖了高中低各个档次。记者了解到,有日料店紧急下架了日本生鲜。

在雨花台区的一家旋转寿司店里,刚到饭点便座无虚席。这家日料店的定位为中高端消费,均价6元一盅,也有相对高端一些的刺身拼盘,价格为五六十元。店员透露,他们家的生鲜一般是国产的,从前也没有使用过日本产的生鲜。

玄武区一家日料店的工作人

员告诉记者,24日得知消息后,已经紧急下架了产自日本的帆立贝、蚌壳、扇贝等海鲜,还有之前卖的一款酱油。

玄武区某商场内开着一家定位相对高端的日料店,店内松叶蟹双人套餐售价为1588元,帝王蟹四人套餐售价为3288元。店长告诉记者,他们店之前确实用过日本产的刺身,但那已经是很久以前的事情了。店长承诺,现在他们店铺没有日本进口的食材,比如蟹类主要来自朝鲜海域。“我们的原料都是经过上海海关检疫的。”

消费者开始囤货,梭子蟹量价齐升

受核污染水排海消息影响,不少消费者也开始积极寻找日本水产替代品,多个电商平台的海产品销量大涨,南美白虾、梭子蟹等出现囤货现象。据某电商平台透露,其自营产品南美白虾24日销量暴涨,截至24日17点,单日销量已突破2.5万单,远远高于日常的7000单销量。

另一家电商平台数据显示,海参、大黄鱼、梭子蟹、基围虾、淡水鱼、海鲜熟制品、海鲜礼盒等产品的销量均实现翻倍增长。值得一提的是,刚刚开渔的舟山梭子蟹在第一网梭子蟹热销之后,市场行情一度遇冷。24日当天,梭子蟹的价格和销量双双实现反弹,售价达到近期的最高点,销量增幅超过122%。

核辐射检测仪销量猛增

8月24日,日本启动福岛第一核电站核污水排海,引发公众担忧,许多人通过各个电商平台购买核辐射检测仪。原先乏人问津的产品现在销量猛增,更是登顶某电商平台的热搜榜。

记者登录多个公众常用的电商平台,输入“核辐射检测仪”字样进行商品搜索,发现销量前几的检测仪都已突破2000,有的突破5000,更有甚者突破了1万。有的商品界面显示,必须还得付定金才能订购。各种核辐射检测仪价格不等,但均在200元上下。据商家介绍,检测仪可实时检测食物等核辐射含量。还有一位客服表示,仪器可以测含X射线、贝塔射线、伽马射线的辐射,可测日本食品、化妆品、海鲜、矿石、大理石等。

据报道,有专家解释,如果想用便携式放射性检测仪检测出水产品受到核污染,被检测的水产品至少要受到每公斤5000贝克勒尔(衡量放射性物质或放射源的计量单位)的辐射污染。而食品药品安全处规定的标准值则是每公斤100贝克勒尔。另外,这些便携式检测仪只能检测出物体表面以及空气中不具有危险性的辐射。

专家还指出,这些检测仪的更换周期也很短,使用6个月到1年时间就需要重新校准仪器。

综合央视新闻、大象新闻、杭州人民广播电台