

没有通过安全检查 口罩香气贴在韩国被点名停用 这款“口罩神器” 可别再用了!

在公共场所佩戴口罩，已经成为人们生活中的常态，而与口罩相关的产品也越来越多。现代快报记者了解到，韩国推出的一款口罩香气贴一度卖得很火，不过最近被韩国消费者院点名停用了。这款口罩香气贴在我国电商平台同样有售。一名呼吸与危重症医学科专家表示，香气贴长时间贴在口罩上，其香味很可能对呼吸道产生影响，有安全隐患。

现代快报+/ZAKER南京记者 陈彦琳 马壮壮/文 图片均为网络截图



现状

韩国消费者院:立即停用口罩香气贴

天热了，人们戴口罩时明显感到闷热，时间久了还有异味。为此，韩国商家推出一款名叫口罩香气贴的产品，称能缓解戴口罩时产生的闷热感和异味。这款产品在韩国很受追捧，成了不少人的生活必备品，特别是鼻炎患者。一些年轻人还把它当成“口罩神器”“时尚单品”。

据媒体报道，韩国的保护消费者机构——韩国消费者院，近日对市面上热销的49家企业生产的49款口罩香气贴进行检测，发现所有产

调查

韩国这种香气贴，国内电商平台有售

虽然口罩香气贴在韩国被叫停，但记者在在国内多家电商平台上搜索发现，口罩香气贴不仅有售，且大多来自韩国，有人专门代购相关产品。

香气贴一般是硬币大小，表面印有卡通、笑脸、花朵等图案，外形比较可爱。在商家的介绍中，“呼吸不闷”“感受香气”“保持清爽”“提神醒脑”等都是出现比较多的字眼。同时宣称，该产品能够消除佩戴口罩产生的闷热和异味感，甚至能缓解鼻塞。

在一家月销量超过1000的店铺，一款韩国生产的口罩香气贴，2020年中旬就得到韩国某公司的授权。在某

▶ 肿瘤资讯

免费发放《肿瘤康复与药膳》书籍 帮助指导南京肿瘤患者科学饮食

古话说“药补不如食补”，食补对于肿瘤患者来说大有裨益。然而，大多数患者在药膳饮食方面的知识都非常匮乏，导致患者生活质量下降。

为了帮助南京肿瘤患者科学饮食，改善生活质量，中国中药协会中药新技术专业委员会特向南京肿瘤患者免费发放《肿瘤康复与药膳》(ISBN 7-81050-527-0)一书。本书

详细阐述了哪些食物容易诱发肿瘤，治疗期间吃不下饭怎么办，哪些食物有助于提高免疫力等一系列肿瘤患者最关心的问题。书中整理了种类丰富的药膳食疗方，原料易得，操作简单，对肿瘤患者的康复非常有益。

(数量有限，先到先得，送完为止)

南京肿瘤患者可拨打

025-86892317领取。

南京地区肿瘤患者 可免费领千元破壁灵芝孢子粉

近年来，恶性肿瘤发病率逐年增高，而且有年轻化的趋势。肿瘤已成为中国居民的主要死亡原因，且发病率持续上升，成为市民健康的最大威胁。国家卫生部门倡导，肿瘤应早发现、早诊断、早治疗，可有效提高肿瘤患者的生存质量。

为关爱南京市民健康，做好肿瘤防治工作，中国中药协会中药新技术专业委员特举办“帮扶肿瘤患者——灵芝孢子粉体验”【卫食健字(1999)第133号】活动。

据悉，凡确诊一年内的肿瘤病友可免费申领3瓶破壁灵芝孢子粉，确诊一年以上的肿瘤病友可申领2瓶破壁灵芝孢子粉。需要提醒的是：每位肿瘤病友终身限领一次，不重复赠送；领取时请携带个人病历资料及身份证明（不收取任何费用）。

申领热线:025-83223132

通讯员 陈静

国内电商平台在售



专家

有安全隐患
不主张市民使用

采访中，一名呼吸与危重症医学科专家表示，根据商家的描述，这种香气贴长时间贴在口罩上，很可能对呼吸道产生影响，具有安全隐患。“我们不主张市民用这种香气贴。”专家称，这种香味一般是化工合成的，具有刺激性，不排除有人会产生过敏反应，诱发呼吸道疾病，比如哮喘、咳嗽、气喘等。

在我国，口罩生产有着对应的执行标准。市民在购买、选择口罩时，可以看口罩产品的执行标准。记者注意到，在标准中，对使用口罩可能产生的刺激指数、致敏反应等都做了要求。医用防护口罩也就是俗称的N95口罩，执行GB19083-2010标准，可过滤空气中的颗粒物，是阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等的自吸过滤式医用防护口罩，适用于医疗工作环境下；医用外科口罩执行YY0469-2011标准，适用于由临床医务人员在有创操作等过程中所佩戴的一次性口罩；一次性使用医用口罩执行标准为YY/T0969-2013，适用于普通医疗环境中佩戴。

记者查询发现，在《医用外科口罩技术要求》中，对医用外科口罩的技术要求做了规定，其中在皮肤刺激性方面，要求口罩材料原发性刺激指数应不超过0.4；在细胞毒性方面，要求口罩的细胞毒性应不大于2级；在迟发型超敏反应方面，要求口罩材料应无致敏反应。其中的“刺激”，是指一次、多次或持续与一种物质材料接触所引起的局部非特异性炎症反应。至于我们常戴的一次性使用医用口罩，根据相关标准，同样对细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应做了规定。



别看只是简单地将香气贴贴在口罩上，但因为香味一般为化工合成，具有刺激性，有可能对呼吸道产生影响，具有安全隐患