食品包材月刊 NO.202407

梅里埃营养科学(中国)

市场监管总局关于公开征求《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》意见的通知 食品安全国家标准评审委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 等 14 项食品安全国家标准(征求意见稿)意见的函(食标秘发〔2024〕5 号) 韩国发布《器具及容器包装的标准及规格》部分修改单,修改器具包材等直接接触食品面的 印刷标准 答复|关于食品企业生产地址变更后,涉及的产品标签和带印刷的包装材料能否继续使用及使 用期限的咨询 BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.





食品包材月刊

【第 022 期】

目 录

◆ 市场监管总局关于公开	征求《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》意见的通知	3
◆ 食品安全国家标准评审	委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 预包装食品标签	通则》等 14 项食品
安全国家标准(征求意见稀	5)意 见的函(食标秘发〔2024〕5 号)	3
◆ 韩国发布《器具及容器	包装的标准及规格》部分修改单,修改器具包材等直接接触食	话品面的印刷标准.4
◆ 答复 关于食品企业生	<mark>产地址变更</mark> 后,涉及的产品标签和带印刷的包装材料能否继续	读 使用及使用期限的
咨询		5
◆ 2024年6月-2024年7	月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	5
◆ 2024年6月-2024年7	月中国出口日本食品包材相关违反情况	7
◆ 2024年6月-2024年7	月中国出口韩国食品包材相关违反情况	7



◆ 市场监管总局关于公开征求《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》意见的通知

为了规范食品生产经营者标签标注行为,加强食品标签监督管理,保障消费者清晰辨识食品标签合法权益,根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例等法律法规,市场监管总局起草了《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见,意见反馈截止日期为 2024 年 7 月 27 日。公众可通过以下途径和方式提出意见:

- 1.登录市场监管总局网站(网址: http://www.samr.gov.cn),进入首页"互动"栏目下的"征集调查"提出意见。
- 2.邮件发送至: spscszhc@samr.gov.cn,邮件主题请注明"《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》意见"字样。
- 3.信函寄至:北京市海<mark>淀区马</mark>甸东路 9 号市场监管总局食品生产司(邮编:100088),并请在信封上注明"《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》意见"字样。

附件: 1.食品标签监督管理办法(征求意见稿)

2.《食品标签监督管理办法(征求意见稿)》起草说明

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_c4e075408dad47eca9210d2c2590ef32.html

◆ 食品安全国家标准评审委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》等 14 项食品安全国家标准(征求意见稿)意 见的函(食标秘发〔2024〕5 号)

各有关单位:

根据《食品安全法》及其实施条例规定,我委组织起草了《食品安全国家标准 熟肉制品》等 14 项食品安全国家标准(征求意见稿),现向社会公开征求意见。请登陆食品安全国家标准管理信息系统(http://sppt.cfsa.net.cn:8086/csfz aiguo)在线提交反馈意见。

₩ 征求意见的食品安全国家标准目录.doc

食品安全国家标准评审委员会秘书处

2024年6月27日

■14 项标准征求意见稿下载.zip

附件:

征求意见的食品安全国家标准目录



序号	标准名称	制定/修订
		食品产品 4 项
1	熟肉制品	修订
2	糕点、面包	修订
3	牛奶蛋白	制定
4	果蔬干制品	制定
		食品添加剂 5 项
5	食品添加剂 L-苹果酸	修订
6	食品添加剂 辣椒油树脂	修订
7	食品添加剂 二丁基羟基甲苯 (BHT)	修订
8	食品添加剂 碳酸铵	制定
9	食品添加剂 橡子壳棕	制定
	食品经	圣营卫生规范 3 项
10	食品中铅污染控制规范	制定
11	食品中丙烯酰胺污染控制规范	制定
12	食品中 3-氯丙醇酯和缩水甘油酯污染控制规范	制定
	理化检验	金方法与规程 1 项
13	食品中天冬氨酸和谷氨酰胺的测定	制定
		通用标准 1 项
14	预包 <mark>装食品标签通则</mark>	修订
		,,, ,,

链接: http://www.nhc.gov.cn/wjw/yjzj/202406/4269b464a5b94e66ab13d67668af2003.shtml

◆ 韩国发布《器具及容器包装的标准及规格》部分修改单,修改器具 包材等直接接触食品面的印刷标准

6月21日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2024-29号告示,修改《器具及容器包装的标准及



规格》的部分内容,其主要内容如下:

- 1. 考虑到食品用器具(刀等)的多种产品开发、生产以及科学技术发展带来的印刷方式的多样化,合理修改器具包材等直接接触食品面的印刷标准等。
 - 2. 删除金属材质规格中总溶出量规格的试验方法;修改砷的定量分析方法。
 - 3. 新设定器具包材本体和配件的材质、颜色相同时,用本体进行试验并适用相关标准的规定。

链接: http://news.foodmate.net/2024/06/690970.html

◆ 答复|关于食品企业生产地址变更后,涉及的产品标签和带印刷的包装材料能否继续使用及使用期限的咨询

咨询内容:

我司拟在目前的生产地址中增加其他厂房,即生产地址由"现有地址"变更为"现有地址+新增厂房地址",请问涉及的产品标签和带印刷的包装材料能否继续使用及使用期限,市监食生复函〔2023〕522 号中的回复是否适用呢?

答复内容:

您好,《市场监管总局办公厅关于企业登记注册地址变更后旧版包装材料使用期限的复函》(市监食生复函〔2023〕522号)是市场监管总局对河南省市场监管局关于给予河南双汇投资发展股份有限公司新旧包装材料及标签混合使用期限的请示作出的答复。根据现行《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718-2011)和《广东省食品安全条例》有关规定,食品标签内容应真实、准确。应当标注生产者的名称、地址和联系方式。生产者名称和地址应当是依法登记注册、能够承担产品安全质量责任的生产者的名称、地址。

感谢您对我局工作的支持与理解!

链接: https://amr.gd.gov.cn/hdjlpt/detail?pid=2914640&via=pc

◆ 2024年6月-2024年7月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2024-5-29	西班牙	塑料碗	2024. 4172	三聚氰胺迁移 (1.4 ± 0.3; 0.59 ± 0.16; 6.4 ± 0.7 mg/kg)	分销至其他成员国/通 知收件人	警告通报
2024-6-14	波兰	烹饪锅铲	2024. 4612	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/通 知当局	后续信息通报
2024-6-17	法国	折叠刀 (食品接触材 料)	2024. 4652	双酚 A 迁移 (761 µg/1)	通知国未分销/退出市 场	警告通报



	1		1	<u> </u>		
2024-6-18	德国	冰块模具	2024. 4683	 罗丹明 B 迁移	分销至其他成员国/退 出市场	后续信息通报
2024-6-27	西班牙	塑料餐具	2024. 4934	甲醛迁移	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2024-7-2	意大利	钢制烧烤架	2024. 5076	锰、铬和镍迁移量超标	分销信息尚不可用/	注意信息通报
2024-7-3	意大利	丁腈手套	2024. 5090	整体迁移水平过高	通知国未分销/官方扣 留	注意信息通报
2024-7-3	意大利	塑料砧板	2024. 5115	未经授权使用竹子	分销信息尚不可用/未 采取任何行动	注意信息通报
2024-7-3	西班牙	塑料餐具	2024. 5119	初级芳香胺迁移 (>0.050 mg/kg)	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2024-7-5	克罗地亚	菜刀	2024. 5167	生锈	允许产品在海关封志 状态下运往目的地/销 毁	拒绝入境通报
2024-7-5	塞浦路斯	棉花糖机专用糖	2024. 5178	未经许可的添加剂 (E123- 苋菜红)	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2024-7-5	波兰	玻璃保温杯	2024. 5189	铅和镉迁移超标	分销至其他成员国/退 出市场	警告通报
2024-7-8	德国	玻璃杯	2024. 5224	铅、镉和钴迁移量超标	分销至其他成员国/从 消费者处召回	警告通报
2024-7-11	西班牙	密胺托盘	2024. 5323	甲醛迁移	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2024-7-15	瑞典	咖啡杯	2024. 5395	未经授权使用麦秆	产品尚未投放市场/禁止使用	注意信息通报
2024-7-16	斯洛文尼亚	厨房抹刀	2024. 5418	 缺少申报和实验室报告 	产品尚未投放市场/	拒绝入境通报
2024-7-16	斯洛文尼亚	聚酰胺开槽勺	2024. 5437	初级芳香胺迁移量超标	通知国未分销/从消费 者处召回	警告通报
2024-7-16	荷兰	密胺产品	2024. 5445	甲醛迁移(19,23 mg/kg)	产品尚未投放市场/销 毁	拒绝入境通报
2024-7-18	斯洛文尼亚	回收聚丙烯食 品接触材料	2024. 5489	未经授权的回收技术	产品尚未投放市场/	拒绝入境通报
2024-7-19	芬兰	密胺盘	2024. 5554	三聚氰胺迁移	仅限通知国分销/官方 扣留	拒绝入境通报
2024-7-24	法国	饮料瓶	2024. 5684	双酚 A (54.8 μg/l);铝 迁移 (5.2 mg/kg)	仅分销至非成员国/退 出市场;从消费者处 召回	后续信息通报



◆ 2024年6月-2024年7月中国出口日本食品包材相关违反情况

序号	发布日期	品名	生产国	不合格内容	担当检疫所	备考
1	7月22日	组合饮食器具(STAINLESS STEEL TUMBLER)	中国	材质规格不合格,蒸发残留物 (庚烷) 检出 336 μ g/ml、4% 醋酸检出 32 μ g/ml (聚丙烯)	東京	自主检查

◆ 2024年6月-2024年7月中国出口韩国食品包材相关违反情况

序号	发布日期	处理 机构	产品名称	违反内容	标准	结果
1	2024. 05. 29	京仁厅	饮料自动售货机	聚丙烯(白色、金色) 总溶出量超标	30 mg/L以下	2(水),35(4%醋酸),8(正庚 烷),9(水),47(4%醋 酸),70(正庚烷)
2	2024. 05. 30	京仁厅	盘子	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	水: 54%,醋酸: 281,正 庚烷: 14
3	2024. 05. 30	京仁厅	豆浆机	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	7(水),200(4%醋酸),22(正 庚烷) mg/L
4	2024. 05. 30	京仁厅	诺迪库克 IH 铁锅, 28CM	聚酰胺高锰酸钾消耗量 超标,总溶出量超标, 天然芳香胺超标	聚酰胺高锰 酸钾消耗 量: 10 mg/L 以下, 总溶 出量: 30 mg/L 以下, 天然芳香	聚酰胺高锰酸钾消耗量: 69 mg/L, 总溶出量: 193mg/L(4% 醋酸), 51mg/L(水), 10 mg/L(正 庚烷), 天然芳香胺: 11.01 mg/L



					胺: 0.01 mg/L 以下	
5	2024. 05. 30	京仁厅	食品容器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	13(水),154(4%醋酸),10(正庚烷)
6	2024. 05. 30	京仁厅	意大利面球盘子 (p6bp_006)(花蓝)	铅超标	2 mg/L 以下	3 mg/L
7	2024. 05. 31	京仁厅(机场)	包装纸	荧光增白剂超标	不得检出	检出
8	2024. 06. 03	京仁厅	杯子	镍超标	0.1 mg/L以 下	0.3 mg/L(红色杯子), 0.3 mg/L(绿色杯子)
9	2024. 06. 04	京仁厅	软瓶杯	聚氨酯异氰酸酯超标	0.1 mg/L以 下	1.6 mg/L
10	2024. 06. 07	京仁厅	野营桌	环氧树脂总溶出量(4% 醋酸)超标	30 mg/L 以下	89 mg/L
11	2024. 06. 07	京仁厅	2 种不锈钢搅拌碗套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	6(4%醋酸), 3(水), 1661(正庚烷)
12	2024. 06. 11	京仁厅	等离子五分钟万能压力 锅	金属材质(铝)镍超标	0.1 mg/L以 下	0.3 mg/L
13	2024. 06. 11	京仁厅	饭盒	聚丙烯总溶出量超标	正庚烷在 150 mg/L 以下	白色 817 mg/L,浅褐 804 mg/L



14	2024. 06. 12	京仁厅	电动榨汁机	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	120(4%醋酸), 5(水), 14(正庚烷)mg/L
15	2024. 06. 12	京仁厅	灰色的双层饭盒	总溶出量超标	30 mg/L以下	7 mg/L (水), 17 mg/L (4% 醋酸), 2597 mg/L(正 庚烷) (聚丙烯-象牙色), 9 mg/L (水), 6 mg/L (4% 醋酸), 2500 mg/L(正庚 烷) (聚丙烯-灰色)
16	2024. 06. 12	京仁厅	超大型保温杯(象牙色)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L以下	65 (4%醋酸)
17	2024. 06. 17	京仁厅	汽车餐盘+汤匙+叉子, 红色1套	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	红色汽车 3 mg/L(水), 160 mg/L(4%醋酸), 18 mg/L(正庚烷), 蓝色汽车 7 mg/L(水), 152 mg/L(4% 醋酸), 23 mg/L(正庚烷)
18	2024. 06. 18	京仁厅	蔬菜脱水机	聚丙烯(聚丙烯)总溶 出量超标	30 mg/L以下	7 mg/L (水), 82 mg/L (4% 醋酸), 12 mg/L(正庚 烷)
19	2024. 06. 18	京仁厅	炒酸奶机	PP(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	11 mg/L(水), 259 mg/L(4%醋酸), 28 mg/L(正庚烷)
20	2024. 06. 19	京仁厅	平底玻璃杯 (象牙色)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L以下	盖子-黑色: 38(4%醋酸)mg/L, 37(4%醋酸)mg/L
21	2024. 06. 19	京仁厅	电热水壶 (OCS-TP570)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L以下	52(4%醋酸)



22	2024. 06. 21	京仁厅	电热水壶 (LSK-1846CY)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L以下	150(4%醋酸), 6(水), 11(正庚烷)mg/L
23	2024. 06. 25	京仁厅	便携式水壶	PP(象牙色)总溶出量 超标	30 mg/L	4 mg/L(水), 168 mg/L(4% 醋酸), 19mg/L(正庚烷)
24	2024. 06. 27	京仁厅	厨具	总溶出量超标	30 mg/L以下	96 mg/L(4%醋酸)
25	2024. 06. 28	京仁厅	蒸蛋器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	9 mg/L(水), 104 mg/L(4% 醋酸), 10 mg/L(正庚烷)
26	2024. 06. 28	京仁厅	回转菜刀	聚丙烯 (薄荷色) 总溶 出量超标	30 mg/L以下	175mg/L(4%醋酸)
27	2024. 06. 28	京仁厅	珐琅杯	珐 琅(红色)镉超标	0.07 mg/L以 下	2.21 mg/L
28	2024. 07. 01	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg以下	3 mg/kg
29	2024. 07. 01	京仁厅	饭盒桶	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	3,010 mg/L(正庚烷)
30	2024. 07. 01	釜山厅 (新港)	皮卡丘密胺杯 300ML	密胺、甲醛超标	密胺: 2.5 mg/L 以下、 甲醛: 4 mg/L 以下	密胺: 3.2 mg/L、甲醛: 16 mg/L 以下
31	2024. 07. 02	京仁厅	玻璃杯	聚丙烯(黑色)总溶出 量超标	30 mg/L 以下	8mg/L (水), 43mg/L (4% 醋酸), 14mg/L(正庚烷)



32	2024. 07. 02	京仁厅	PUMP PART	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	7mg/L (水), 75mg/L (4% 醋酸), 25mg/L(正庚烷)
33	2024. 07. 03	京仁厅	烧烤架	珐琅 (黑色盖子) 锑超 标	1 µg/㎡ 以下	2 μg/cm²
34	2024. 07. 03	京仁厅	玻璃瓶盖	聚氯乙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	6mg/L (水), 88mg/L (4% 醋酸)
35	2024. 07. 04	京仁厅(平泽)	曲奇盒	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 240 mg/L 以下)	10(水),635(4%醋酸), 9(正庚烷)mg/L
36	2024. 07. 04	京仁厅	速溶冰淇淋机	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L以下	83 mg/L(4%醋酸)
37	2024. 07. 04	京仁厅	硅胶瓶(粉红)	3 种颜色的橡胶材质总 挥发量超标	0.5%以下	1.6%
38	2024. 07. 08	釜山厅 (新港)	餐具	铅超标	8 μg/cm²以 下	样本① 26 μg/cm², 样本 ② 56 μg/cm², 样本③ 25 μg/cm²
39	2024. 07. 08	京仁厅	re&cook all 回合 3IN1 IH 平底锅	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 共聚体(透明)1,3-丁 二烯超标	1 mg/kg以下	2 mg/kg
40	2024. 07. 08	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	镉超标	0.07 mg/L以 下	0.14 mg/L
41	2024. 07. 10	首尔厅	餐具	铅超标	2 mg/L 以下	11 mg/L



42	2024. 07. 11	釜山厅	便携式野营套装	总溶出量超标	30 mg/L以下	114 mg/L (4%醋酸)
43	2024. 07. 11	京仁厅	骨瓷厨房用品/LILY	铅超标	2 mg/L 以下	11 mg/L
44	2024. 07. 15	京仁厅	空气炸锅烤箱 33L	珐琅锑、镉超标	锑: 0.1 mg/L 以下、 镉: 0.07 mg/L 以下	锑: 0.4 mg/L、镉: 0.22 mg/L
45	2024. 07. 17	京仁厅	2 层便当盒	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	4743 mg/L(正庚烷)
46	2024. 07. 17	京仁厅	短碗 (1052557)	密胺超标, 甲醛超标	密胺: 2.5 mg/L 以下、 甲醛: 4	密胺: 9.1 mg/L、甲醛: 21 mg/L
47	2024. 07. 18	京仁厅	14 套黑色餐具套装	密胺树脂 (黑色) 总溶 出量超标, 甲醛超标	mg/L 以下 总溶出量: 30 mg/L 以 下,甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 81 mg/L(4%醋酸), 2 mg/L(水), 5 mg/L(正庚烷), 甲醛: 20 mg/L
48	2024. 07. 18	京仁厅	蔬菜脱水机	聚丙烯(绿色)总溶出 量超标	30 mg/L 以下	270mg/L(4%醋酸)
49	2024. 07. 19	京仁厅	计量匙 6P 套装	PP 总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	①杏色:73(4%醋酸), 8(水),10(正庚烷);②绿 豆类:56(4%醋酸), 6(水),11(正庚烷);③芥 末色:50(4%醋酸), 5(水),10(正庚烷);④紫



						色灰色:54(4%醋酸), 7(水),13(正庚烷);⑤天蓝色:74(4%醋酸), 6(水),9(正庚烷);⑥浊粉红色:50(4%醋酸),
50	2024. 07. 23	京仁厅(机场)	贝尔蒙果汁网套装	总挥发量超标	0.5 %以下	8(水),10(正庚烷))
51	2024. 07. 24	京仁厅	盐桶	丙烯酸树脂总溶出量超 标	30 mg/L 以下	68 (4%醋酸) (黑色), 74 (4% 醋酸) (白色)
52	2024. 07. 24	京仁厅	电动榨汁机	聚丙烯灰色/内榨汁机 总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使 用温度在 100℃以下时 正庚烷在 150 mg/L 以下)	110mg/L(4%酢酸), 6mg/L(水), 18mg/L(正庚 烷)
53	2024. 07. 25	京仁厅	微波炉用折盖	PP(象牙色)总溶出量超标,PP(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	PP(象牙色)总溶出量: 256 mg/L (4%醋酸), PP(白色) 总溶出量: 242 mg/L (4% 醋酸)
54	2024. 07. 26	京仁厅	野营配件	镍超标	0.1 mg/L以 下	11.5(0.5%柠檬酸)mg/L