

## HAPPY NEW YEAR!

We wish you a year of Better Food,  
Better Health and, above all, a Better World!



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 食品包材月刊

【第 020 期】

## 目录

◆ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的意见.....	3
◆ 公开征求氧化铁铬等 4 种食品相关产品新品种意见 .....	3
◆ 日本发布食品接触材料阳性清单英文版.....	3
◆ 韩国将中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网新指定为进口命令检查对象 .....	4
◆ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函.....	4
◆ 欧盟饮用水接触材料相关法规即将发布.....	6
◆ 2023 年 12 月-2024 年 1 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况 .....	6
◆ 2023 年 12 月-2024 年 1 月中国出口日本食品包材相关违反情况 .....	8
◆ 2023 年 12 月-2024 年 1 月中国出口韩国食品包材相关违反情况 .....	8

## ◆ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的意见

根据国家标准委下达的强制性国家标准制修订计划，工业和信息化部组织完成了《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（报批稿）的编制工作。为进一步听取社会各界意见，现对标准报批稿及编制说明（见附件 1、2）予以公示，截止日期 2024 年 1 月 15 日。

如有不同意见，请在公示期间填写《强制性国家标准反馈意见表》（见附件 3），通过电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单报批稿公示反馈）。

公示时间：2024 年 1 月 9 日-2024 年 1 月 15 日

联系电话：010-68205261

- 附件：1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（报批稿）](#)  
2. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（报批稿）编制说明](#)  
3. [强制性国家标准反馈意见表](#)

工业和信息化部科技司

2024 年 1 月 9 日

链接：[https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art\\_4a341bfddf394165a549f96563405297.html](https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art_4a341bfddf394165a549f96563405297.html)

## ◆ 公开征求氧化铁铬等 4 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，氧化铁铬等 4 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见。请于 2024 年 1 月 21 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮 箱：[biaozhun@cfsa.net.cn](mailto:biaozhun@cfsa.net.cn)

附件 1. [征求意见的食品相关产品新品种公告文本.pdf](#)

附件 2. [征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13336.shtml>

## ◆ 日本发布食品接触材料阳性清单英文版

2023 年 12 月 25 日，日本厚生劳动省（MHLW）发布了食品接触材料安全评估物质清单英文版，在提

高透明度和可及性方面迈出了重要一步。

该清单的英文出版物分为三个部分：

表 1-聚合物：该列表将聚合物分为五类，并解释了这五类聚合物的特性（即玻璃化转变温度和熔点）。

表 2 - 添加剂：827 种添加剂的综合列表。对于每种添加剂，该表

包括其日语和英语物质名称、CAS 编号、根据聚合物组的使用限制以及相关要求。

基本单体：包括 21 个附件的详细清单，用于不同类型的基本单体、其 CAS 编号和要求。

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74006>

## ◆ 韩国将中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网新指定为进口命令检查对象

12 月 13 日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，新指定中国产橡胶材质的奶嘴、果蔬安全过滤网为进口命令检查对象，具体内容如下：

食品	国家	检查项目	理由
橡胶材质（橡胶奶嘴、安全过滤网）	中国、越南	总挥发量	通关阶段反复发生不合格

命令检查时间：2023. 12. 22. ~ 2024. 12. 21.（1 年）

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677044.html>

## ◆ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

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 食品添加剂 黄原胶》等 21 项食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2024 年 2 月 10 日前登录食品安全国家标准管理信息系统（[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aiguo](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo)）在线提交反馈意见。

附件：征求意见的食品安全国家标准目录

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2023 年 12 月 7 日

附件

序号	标准名称	制定/修订
<b>食品添加剂 1 项</b>		
1.	食品添加剂 黄原胶	修订
<b>生产经营规范 3 项</b>		
2.	食品生产通用卫生规范	修订
3.	保健食品良好生产规范	修订
4.	镀锡薄钢板罐装食品中锡污染控制规范	制定
<b>食品相关产品 1 项</b>		
5.	食品接触用涂料及涂层	修订
<b>理 5. 化检验方法与规程 11 项</b>		
6.	食品中多元素的测定	修订
7.	食品中纽甜的测定	修订
8.	食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定	修订
9.	食品接触材料及制品 N-亚硝胺类化合物迁移量和释放量的测定	制定
10.	食品接触材料及制品 2, 2, 4, 4-四甲基-1, 3-环丁二醇迁移量的测定	制定
11.	食品接触材料及制品 4, 4'-联苯二酚和 1, 1'-磺酰基二(4-氯苯) 迁移量的测定	制定
12.	理化检验 总则	制定
13.	食品中爱德万甜的测定	制定
14.	食品中抗坏血酸棕榈酸酯的测定	制定
15.	食品中二苯醚的测定	制定
16.	乳品中糠氨酸的测定	制定
<b>微生物检验方法与规程 1 项</b>		
17.	空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验	修订
<b>毒理学检验方法与规程 1 项</b>		
18.	神经发育毒性试验	制定
<b>食品产品 3 项</b>		

19.	巴氏杀菌乳	修订
20.	高温杀菌乳	制定
21.	灭菌乳	修订

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s3594/202312/821bdcd4568b4e07834b59b3f91239fe.shtml>

## ◆ 欧盟饮用水接触材料相关法规即将发布

2023年10月, 欧盟发布饮用水接触材料征求意见稿, 该法案是欧洲议会 (European Parliament) 和欧洲理事会 (European Council) 指令 (EU)2020/2184 的具体适用规则。

在此提醒, 饮用水接触材料相关企业务必关注该法案最新进展, 确保产品合规。

草案通过建立制造饮用水接触材料的起始物质、成分正面清单, 旨在制定欧盟对接触饮用水的最终材料或产品的最低卫生要求。

草案中正面清单包含了 4 类材料, 分别是有机材料高分子材料, 金属材料, 水泥基材料, 搪瓷、陶瓷及其他无机材料。

用于制作有机材料的起始物质列于附件 I 中表 1 和表 2。

用于制作金属材料的组分列于附件 II 中的表 1 和表 2。

用于制作水泥基材料的有机成分列于附件 III 中的表 2 和表 3。

用于制作搪瓷、陶瓷以及其他无机材料的组分列于附件 IV 中的表 1。

此外, 用于处理水的电化学材料或者过滤媒介, 如牺牲阳极材料, 过滤膜, 离子交换树脂, 这些材料不在本法规监管范围内。

草案前言中提到, 在一定前提条件下, 可引用欧盟食品接触塑料 (EU) No10/2011 清单中的物质, 但仍需符合塑料法规中其相应的使用限制。

目前, 该草案已经结束了征求意见阶段, 预计 2024 年第一季度, 欧盟委员会将发布进一步消息。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73313>

## ◆ 2023年12月-2024年1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
2023-11-30	马耳他	儿童餐具套装 (杯子、盘子、碗和勺子)	2023. 8259	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-12-4	斯洛文尼亚	硅胶抹刀 (食品接触材料)	2023. 8338	挥发性有机成分含量高 (1.33 %)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报

2023-12-6	波兰	聚丙烯盒子和瓶子	2023. 8388	整体迁移水平过高 (37.9 ± 8.7 ; 39.5 ± 9.1 ; 39.4 ± 9.1 mg/dm <sup>2</sup> )	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-12-7	意大利	蓝色无粉丁腈手套(食品接触材料)	2023. 8454	整体迁移水平过高	通知国未分销/被操作员扣留; 通知当局	注意信息通报
2023-12-12	法国	竹制餐具	2023. 8554	铅迁移 (0.020 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	注意信息通报
2023-12-13	塞浦路斯	瓷盘	2023. 8592	镉迁移 ((1): 0.11, (2): 0.15, (3): 0.26, (4): 1.15, (5): 0.11 mg/dm <sup>2</sup> )	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2023-12-14	斯洛文尼亚	带柄硅胶杯	2023. 8646	挥发性有机成分含量高 (1.13 ± 0.23 %); 异常气味	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2023-12-14	意大利	橙色无粉丁腈手套	2023. 8660	整体迁移水平过高 (33 mg/dm <sup>2</sup> )	仅限通知国分销/通知收件人; 强化检查	注意信息通报
2023-12-14	意大利	烘烤罐	2023. 8663	不适合用作食品接触材料	分销信息尚不可用/通知收件人	注意信息通报
2023-12-18	马耳他	断奶套装	2023. 8706	未经授权使用混入塑料的竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-12-19	德国	锅铲	2023. 8761	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-12-19	马耳他	竹纤维杯	2023. 8770	未经授权使用混入塑料的竹纤维	通知国未分销/退出市场; 销毁	后续信息通报
2023-12-20	波兰	密胺托盘	2023. 8787	整体迁移水平过高	未向其他成员国分销/重新派送或销毁; 退回至发货人	拒绝入境通报
2023-12-21	拉脱维亚	意大利面专用勺	2023. 8829	检测到超过 10 种化学物质迁移	通知国未分销/从收件人处撤回	注意信息通报
2023-12-29	波兰	含植物材料的塑料菜板	2023. 8974	未经授权使用植物材料	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-12-29	法国	尼龙刮刀	2023. 8994	初级芳香胺迁移 (32.8 µg/kg; 58.9 µg/kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2024-1-9	马耳他	密胺竹纤维餐具(盘子、碗、杯子和勺子)	2024. 0168	未经授权使用混入塑料的竹纤维	产品在线交易/销毁	后续信息通报
2024-1-17	西班牙	厨具	2024. 0344	初级芳香胺迁移 (0.05 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-1-19	斯洛伐克	木柄硅胶抹刀(食品接触材料)	2024. 0408	挥发性有机成分含量高 (0.923 %)	产品不再投放市场/通知收件人	后续信息通报

2024-1-26	斯洛伐克	煎锅	2024.0589	非法物质的迁移	分销信息尚不可用/通知当局	后续信息通报
-----------	------	----	-----------	---------	---------------	--------

## ◆ 2023年12月-2024年1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	1月12日	组合割刀(玻璃盖 SA)	中国	材质规格不合格(苯酚、甲醛 不合格)	関西空港	自主检查
2	1月12日	聚丙烯饮食器具(ノーズカットカップ ブルー)	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(庚烷) 检出 2700 $\mu\text{g/ml}$	東京	自主检查
3	1月12日	ポリプロピレン製饮食器具(ノーズカットカップ レッド)	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(庚烷) 检出 4400 $\mu\text{g/ml}$	東京	自主检查

## ◆ 2023年12月-2024年1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	2023.11.27	京仁厅	蔬菜脱水机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	353mg/L (4%醋酸)
2	2023.11.28	京仁厅(平泽)	厨房用具7种套装	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	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 总溶出量: 30 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 34mg/L, 总溶出量: 5(水), 146(4%醋酸), 9(正庚烷)mg/L, 天然芳香胺: 1.74 mg/L
3	2023.11.29	京仁厅(平泽)	雕花玻璃酒瓶	金属材料(镀铬)超标铅	0.4 mg/L 以下	12.9 mg/L
4	2023.11.30	京仁厅	调料桶套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	141 mg/L (4%醋酸)



5	2023. 11. 30	京仁厅	科瓦露营多功能夹子	金属材质(铝)镍不合格	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L
6	2023. 11. 30	京仁厅	厨具	热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹
7	2023. 12. 05	京仁厅	厨具	金属材质(氟树脂涂层)总溶出量超标	30 mg/L 以下	289(4%醋酸), 7(水), 3(正庚烷) mg/L
8	2023. 12. 05	首尔厅	陶瓷餐具、餐桌用品	铅超标, 镉超标	铅: 0.4 mg/L 以下, 镉: 0.1mg/L 以下	铅: 6.0 mg/L, 镉: 0.5 mg/L
9	2023. 12. 05	京仁厅(机场)	餐桌用品-食品容器(食品用)	蓝色边框陶瓷器皿铅超标	8 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> 以下	37 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>
10	2023. 12. 05	京仁厅	烤盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下	515 mg/L(4%醋酸), 85 mg/L(水), 5 mg/L(正庚烷)
11	2023. 12. 06	京仁厅	吸管&盖	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	56(4%醋酸), 11(水), 2705(正庚烷)mg/L
12	2023. 12. 06	京仁厅	KUSIKATSU 套装	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10(杀菌产品除外)	n1=5, n2=0, n3=40, n4=15, n5=45
13	2023. 12. 07	京仁厅	保温杯	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	37 mg/L(4%醋酸)
14	2023. 12. 07	京仁厅	营业场所用的制冰机	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.5 mg/L(水)

15	2023. 12. 07	京仁厅	多功能 5 格餐盘	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	100 mg/L (4%醋酸)
16	2023. 12. 07	京仁厅	电动便携式格栅	总溶出量超标	30 mg/L 以下	7(水), 131(4%醋酸), 14(正庚烷) mg/L
17	2023. 12. 18	京仁厅	Shot 杯子	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L
18	2023. 12. 19	京仁厅	花碳化竹筷子	总溶出量超标, 高锰酸钾消耗量超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下	总溶出量: 429 mg/L (4%醋酸), 154 mg/L (水), 20 mg/L (正庚烷), 高锰酸钾消耗量: 303 mg/L
19	2023. 12. 19	京仁厅	保温杯	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	59 mg/L (4%醋酸)
20	2023. 12. 21	京仁厅	厨具	ABS 中 1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
21	2023. 12. 21	京仁厅	陶瓷杯	铅超标	2 mg/L 以下	3 mg/L
22	2023. 12. 21	京仁厅	搅拌碗 7P SET	ABS 材质(透明盖) 1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
23	2023. 12. 22	釜山厅 (新港)	电热壶 (KE-1017CR)	聚乙烯材质高锰酸钾超标	10 mg/L 以下	17 mg/L
24	2023. 12. 22	京仁厅 (平泽)	甜点托盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	212(4%醋酸), 4(水), 7(正庚烷) mg/L

25	2023. 12. 22	京仁厅 (平泽)	甜点托盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用 温度在 100°C 以 下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	221(4%醋酸), 8(水), 19(正庚烷)mg/L
26	2023. 12. 22	京仁厅 (平泽)	托盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用 温度在 100°C 以 下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	254(4%醋酸), 10(水), 17(正庚烷)mg/L
27	2023. 12. 22	京仁厅 (平泽)	甜点托盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用 温度在 100°C 以 下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	221(4%醋酸), 4(水), 9(正庚烷)mg/L
28	2023. 12. 26	京仁厅	电饭煲	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用 温度在 100°C 以 下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	197(4%醋 酸), 8(水), 10(正庚烷)
29	2023. 12. 27	京仁厅	制冰机	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.1 mg/L
30	2023. 12. 27	京仁厅	p 型削皮刀	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用 温度在 100°C 以 下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	PP(天蓝色)-79 mg/L(4%醋酸), 8 mg/L(水) PP(粉红 色)-88 mg/L(4%醋酸), 8 mg/L(水)
31	2023. 12. 28	京仁厅	电饭锅 (JSK-N3017)	聚丙烯(杏色)总溶出量超 标	30 mg/L 以下	6mg/L(水), 251mg/L(4% 醋酸), 9mg/L(正庚烷)

32	2023. 12. 29	京仁厅	便当叉子	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	1.9 mg/kg
33	2023. 12. 29	京仁厅	便当叉子	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2.3 mg/kg
34	2024. 01. 02	首尔厅	厨房用品 (礼品套装)	铅超标	2 mg/L 以下	13 mg/L
35	2024. 01. 05	京仁厅	厨具	纸类材质中检出荧光增白剂	不得检出	检出
36	2024. 01. 08	京仁厅	电烤炉 (LE-101HIT)	酚醛树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	122 mg/L
37	2024. 01. 08	京仁厅	电热壶 (HN-1800L)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	330(4%醋酸)
38	2024. 01. 10	京仁厅	多用途菜刀	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg
39	2024. 01. 12	京仁厅	电水壶电子-复古玻璃端口	总溶出量超标	30 mg/L 以下	221(4%醋酸)
40	2024. 01. 12	京仁厅	食品用玻璃瓶	聚氯乙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	7(4%醋酸), 2(水), 734(正庚烷) mg/L
41	2024. 01. 15	京仁厅	搅拌机	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	2 mg/L(水), 39 mg/L(4%醋酸), 3195 mg/L(正庚烷)

42	2024.01.16	京仁厅	中华锅	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	247(4%醋酸) mg/L
43	2024.01.18	京仁厅	电水壶	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	177(4%醋酸)(mg/L)
44	2024.01.19	京仁厅	旋钮冰箱整理箱密封型 1.35L(透明)	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	2(水), 70(4%醋酸), 3(正庚烷)
45	2024.01.19	京仁厅	旋钮冰箱整理箱方向盘型 3.5L(绿色)	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	3(水), 96(4%醋酸), 22(正庚烷)
46	2024.01.19	京仁厅	旋钮冰箱整理箱方向盘型 3.5L(透明)	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	2(水), 71(4%醋酸), 22(正庚烷)
47	2024.01.19	京仁厅	牛奶加热器 (MS-130KR)	聚酰胺初级芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.0285 mg/L
48	2024.01.24	京仁厅	饭团模具	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	象牙色-220(4%醋酸), 5(水), 25(正庚烷), 黄色- 53(4%醋酸), 6(水), 9(正庚烷)
49	2024.01.26	釜山厅 (子城台)	运动水瓶 (500ml)(1016380)	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	(青色) 2(水), 13(4%醋酸) 642(正庚烷), (黄色) 3(水), 11(4%醋酸) 918(正庚烷)

					150 mg/L 以下)	
50	2024. 01. 26	京仁厅	不锈钢厨具	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	185mg/L(4%醋酸), 2mg/L(水), 6mg/L(正庚烷)