

市场监管总局关于公开征求《网络销售重点工业产品清单（2026年版）（征求意见稿）》意见的公告

欧盟更新关于食品接触塑料的法规

2026年2月-2026年3月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

2026年2月-2026年3月中国出口日本食品包材相关违反情况

2026年2月-2026年3月中国出口韩国食品包材相关违反情况

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 食品包材月刊

【第 030 期】

## 目 录

- ◆ 市场监管总局关于公开征求《网络销售重点工业产品清单（2026 年版）（征求意见稿）》意见的公告. 3
- ◆ 欧盟更新关于食品接触塑料的法规 ..... 3
- ◆ 2026 年 2 月-2026 年 3 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况 ..... 4
- ◆ 2026 年 2 月-2026 年 3 月中国出口日本食品包材相关违反情况 ..... 5
- ◆ 2026 年 2 月-2026 年 3 月中国出口韩国食品包材相关违反情况 ..... 5

## ◆ 市场监管总局关于公开征求《网络销售重点工业产品清单（2026年版）（征求意见稿）》意见的公告

根据《网络销售重点工业产品质量安全监督管理规定》（国家市场监督管理总局令第110号），市场监管总局制定、调整并发布《网络销售重点工业产品清单》。按照规定要求，市场监管总局研究制定了《网络销售重点工业产品清单（2026年版）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 [xiaofeipinchu@samr.gov.cn](mailto:xiaofeipinchu@samr.gov.cn)。邮件主题请注明“《网络销售重点工业产品清单（2026年版）》公开征求意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号国家市场监督管理总局产品质量安全监督管理司（邮政编码：100088）。信封上请注明“《网络销售重点工业产品清单（2026年版）》公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为2026年4月26日。

附件：1. [网络销售重点工业产品清单（2026年版）（征求意见稿）](#)

2. [《网络销售重点工业产品清单（2026年版）（征求意见稿）》编制说明](#)

市场监管总局

2026年3月26日

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_7e99de842d034932880ff8b80e41e46f.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_7e99de842d034932880ff8b80e41e46f.html)

## ◆ 欧盟更新关于食品接触塑料的法规

2026年2月3日，欧盟委员会发布了条例(EU) 2026/245，修订关于与食品接触的塑料材料和物品的法规 (EU) No 10/2011。该修正案在附件一的授权物质肯定清单中引入了六种新物质，并更新了现有的条目和验证要求。该更新扩大了可用于制造塑料食品接触材料的授权物质清单。这六种新授权的物质都有特定的使用条件，包括迁移限制和限制。具体要求如下：

FCM号	物质名称	CAS号	关键限制
1084	磷酸三苯酯与1,4-环己烷二甲醇和聚丙二醇的聚合物，C10-16烷基酯	1821217-71-3	聚烯烃添加剂（≤0.15%w/w）；SML 5mg/kg（亚磷酸盐/磷酸盐）；不适用于婴幼儿配方奶粉/母乳
1089	叔丁基磷酸钙	81607-35-4	聚烯烃中的成核剂（≤0.15%w/w）；温度限制高达130°C；不适用于婴幼儿配方奶粉/母乳
1092	氢化植物油的氧化二-C14-C20烷基胺	1801863-42-2	添加剂（≤0.1% w/w）；仅适用于非脂肪食品；不适用于婴幼儿配方奶粉/母

			乳
1093	氧化米糠蜡	1883583-80-9	PET、PLA、硬质 PVC 中的添加剂 ( $\leq 0.3\%$ w/w)；仅适用于非脂肪食品
1094	2,2'-氧二乙胺	2752-17-2	共聚单体 ( $\leq 14\%$ w/w)；SML 0.05mg/kg；低聚物迁移极限；不适用于婴幼儿配方奶粉/母乳
1096	氧化米糠钙盐蜡	1850357-57-1	PET、PLA、硬质 PVC 中的添加剂 ( $\leq 0.3\%$ w/w)；仅适用于非脂肪食品

该法规还修订了附录 I 中的现有条目，特别是 FCM 号 768 (CAS 号 143925-92-2)，包括名称变更，并更新了限制其在特定条件下用于非脂肪食品的条件。此外，一项新的验证要求规定，水必须用作 2,2'-氧二乙胺合规性验证的测试介质，而不是标准食品模拟物。

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/660u44AdiJ8cgJna0vqizA>

## ◆ 2026 年 2 月-2026 年 3 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
2026-1-27	奥地利	硅胶烘焙模具	2026.0638	挥发性有机化合物超标 ( $0.770 \pm 0.193\%$ )	通知国未分销/没有库存了	后续信息通报
2026-2-20	爱尔兰	尼龙勺子	2026.1456	实验室报告不合格	通知国未分销/退回至发货人；官方扣留	拒绝入境通报
2026-2-23	法国	铝制水壶	2026.1491	铝迁移 (28.0 mg/kg)；双酚 A (134 $\mu\text{g}/\text{l}$ )	通知国未分销/退出市场；从消费者处召回	警告通报
2026-3-4	意大利	聚酰胺厨具	2026.1809	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
2026-3-4	爱尔兰	尼龙餐具	2026.1814	初级芳香胺迁移 ( $0.021 \pm 0.001$ mg/kg)	通知国未分销/重新派送	拒绝入境通报
2026-3-10	芬兰	聚酰胺厨具 (锅铲、勺子、钳子)	2026.1987	初级芳香胺迁移量超标	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-3-19	拉脱维亚	黑色尼龙刮刀	2026.2326	初级芳香胺迁移 ( $14.25$ mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2026-3-26	意大利	可重复使用的餐具套装	2026.2600	变形	通知国未分销/通知当局	注意信息通报
2026-3-26	爱尔兰	尼龙厨具	2026.2610	文件不完整	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

## ◆ 2026年2月-2026年3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	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	1月30日	橡胶制器具 (DM NITRILE GLOVE BLUE M)	中国	材质规格不合格, 检出蒸发残留物 (水) 72 $\mu\text{g}/\text{mL}$	中部空港	自主检查
2	2月10日	组合餐具: STOW (冰川蓝)	中国	检出高锰酸钾消耗量 (聚氨酯) 14 $\mu\text{g}/\text{mL}$	関西空港	自主检查
3	2月10日	组合器具: STOW (金黄色)	中国	检出高锰酸钾消耗量 (聚氨酯) 21 $\mu\text{g}/\text{mL}$	関西空港	自主检查
4	2月10日	组合器具: STOW (鼠尾草绿)	中国	检出高锰酸钾消耗量 (聚氨酯) 16 $\mu\text{g}/\text{mL}$	関西空港	自主检查
5	3月26日	组合容器包装: plastic black dropper cap for Dropper bottle	中国	成份规格不合格, (玻璃) 检出铅 15 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 不合格	東京	自主检查

## ◆ 2026年2月-2026年3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	2026.01.27	京仁厅 (仁川港)	筷子	高锰酸钾超标	$\leq 10 \text{ mg/L}$	27.049 mg/L
2	2026.01.29	京仁厅 (彌鄒忽)	盖子	聚氯乙烯总浸出量超标	$\leq 30 \text{ mg/L}$ (但若浸出液为 n-己烷, 则 150 以下)	7 (水)、12 (4%醋酸)、3621 (n-己烷) mg/L
3	2026.02.02	京仁厅 (彌鄒忽)	马克杯	铅、镉超标	铅: $\leq 8 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ ; 镉: $\leq 0.7 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	陶瓷 (SSPGD001, 深度小于 2.5 厘米): 铅检出 20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ; 镉检出 12.4 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
4	2026.02.03	京仁厅 (机场)	面膜	总洗脱量、二丁基邻苯二甲酸酯、二乙基己基邻苯二甲酸酯超标	总洗脱量: 30 或以下 (若浸出溶液为 N-庚烷则不超过 150); 二丁基	总洗脱量: 12 (水), 13 (4%醋酸), 2319 (正庚烷); 二丁基邻苯二甲酸酯: 0.1 (水), 不可检测 (4%

					邻苯二甲酸酯: 0.3mg/L 或以下; 二乙基己基邻苯二甲酸酯: 1.5 mg/L 或以下	醋酸), 0.5 (50%乙醇), 0.4 (正庚); 二乙基己基邻苯二甲酸酯: 不可检测 (水, 4%醋酸), 31.1 (50%乙醇), 92.5 (正庚烷)
5	2026. 02. 03	釜山厅 (北港)	制冰机 (WIC-55P)	聚丙烯 (白色) 洗脱标准 (铅) 不合规	1mg/L 或以下	2mg/L
6	2026. 02. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	烛台	聚丙烯总洗脱量 超标	≤30mg/L	91 (4%醋酸)
7	2026. 02. 04	京仁厅 (仁川港)	实验室果酱瓶	总洗脱量超标; 热冲击强度不符合	总洗脱量: 30° C 或以下 (但如果使用 温度不超过 100° C 且浸出 溶液为正庚 烷, 则为 150° C 或以下); 热 冲击强度: 静 态适用	总洗脱量: 7 (4%醋 酸), 2 (水), 230 (正 庚烷); 热冲击强度: 开裂
8	2026. 02. 12	京仁厅 (彌鄒忽)	煎锅风扇	总溶出量不合格	≤30mg/L	477(4%醋酸)
9	2026. 02. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢双面砧板	聚丙烯 (深灰 色) 总洗脱量超 标	≤30 mg/L 或以 下 (但如果使 用温度不超过 100° C 且浸出 溶液为 n-庚 烷, 则不超过 150° C)	1899 (n-庚烷)

10	2026. 02. 25	京仁厅 (彌鄒忽)	榨汁机 (NBZ-930W)	1、聚酰胺中高锰酸钾的摄入量超标；2、聚酰胺一级芳烃超标；3、ABS 中 1,3-丁二烯超标	1、 $\leq 10$ mg/L； 2、0.014 mg/L；3、1 mg/kg 或以下 (限于丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)	1、19mg/L；2、1.80 mg/L；3、2 mg/kg
11	2026. 02. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	餐具	总溶解超标	30° C 或以下 (但如果使用温度不超过 100° C, 浸出溶液为 n-庚烷, 则为 150° C 或以下)	1) 摇篮 (绿色) 结果: 101 mg/kg (4% 醋酸), 2) 摇篮 (浅黄色) 结果: 108 mg/kg (4% 醋酸), 3) 叉状 (黄色) 结果: 111 mg/kg (4% 醋酸)
12	2026. 02. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	午餐盒	总洗脱体积不适用	30 或以下 (但如果使用温度不超过 100° C, 浸出溶液为 n-庚烷, 则为 150 或更低)	11 (4%醋酸), 1 (水), 188 (正庚烷)
13	2026. 02. 26	首尔厅	餐桌与厨房用具	镉超标	$\leq 0.7 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	$3.5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$
14	2026. 02. 26	首尔厅	餐桌与厨房用具	镉超标	$\leq 0.7 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	$2.2 \mu\text{g}/\text{cm}^2$
15	2026. 02. 26	釜山厅 (新港)	咖啡机 C07A	聚酰胺初代芳烃超标	$\leq 0.01 \text{ mg/L}$	0.849 mg/L
16	2026. 02. 26	京仁厅 (平泽)	普通平底锅	总洗脱超标	30 或以下	4 (水)、320 (4%醋酸)、无检测 (正七烷)

17	2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	Runfit 软式水瓶 运动水壶 250ML (黑色)	聚氨酯(半透明 白色透明/瓶顶部 结合部位) 异氰 酸酯超标	≤0.1 mg/L	1.1(水) mg/L
18	2026. 03. 05	京仁厅 (彌鄒忽)	一次性卫生盘	聚丙烯 - 总浸出 量不合格	≤30mg/L (但 是, 当使用温 度不超过 100°C 且浸出液为 n- 己烷时为≤ 150)	11mg/L (水), 154mg/L (4%醋酸), 16mg/L (n-己烷)
19	2026. 03. 05	京仁厅 (彌鄒忽)	调味瓶	聚丙烯 - 总浸出 量不合格	≤30mg/L (但 使用温度在 100°C 以下且浸 出液为 n-己烷 时≤150)	未检出(水), 61mg/L (4%醋酸), 19mg/L (n-己烷)
20	2026. 03. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	打蛋器	金属制(不锈 钢) 镍超标	0.1mg/L 以下	0.6mg/L (0.5%柠檬酸 溶液)
21	2026. 03. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	水瓶	聚氨酯(本体入 口/半透明白色) 异氰酸酯超标	≤0.1 mg/L	0.5 (水) mg/L
22	2026. 03. 10	京仁厅 (彌鄒忽)	简便手柄保温杯 (中) 450ml	超过 1,3-丁二烯 标准	1mg/kg 以下 (限丙烯腈-丁 二烯-苯乙烯共 聚物)	3mg/kg (盖子/ABS)
23	2026. 03. 10	京仁厅 (彌鄒忽)	锡盒	聚丙烯(白色)+ 锡镀层(金) — —超过总洗脱标 准	30 mg/L 或以下 (但如果使用 温度不超过 100° C 且浸出 溶液为正-庚 烷, 则不超过 150 mg/L)	7 (水), 12 (4%醋 酸), 7488 (正庚烷)

24	2026. 03. 10	京仁厅 (彌鄒忽)	煎锅	氟素树脂: 总浸出量超出标准规格	30 mg/L 以下	8(水), 466(4%醋酸), 7(n-庚烷)
25	2026. 03. 11	京仁厅 (仁川港)	烧烤炉	搪瓷铅超标	1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	4 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
26	2026. 03. 11	京仁厅 (彌鄒忽)	钉帽	总溶出量超标	30mg/L 以下 (但使用温度在 100°C 以下且浸出液为 n-己烷时为 150 以下)	7mg/L (水)、11mg/L (4%醋酸)、1107mg/L (n-己烷)
27	2026. 03. 17	京仁厅 (彌鄒忽)	运动水瓶 (RWB-200)	聚氨酯异氰酸酯超标	$\leq 0.1 \text{ mg/L}$	0.4(水), 0.6(4%醋酸), 2.1(50%乙醇), 0.1(n-庚烷)
28	2026. 03. 19	京仁厅 (彌鄒忽)	密封件 (51 毫米)	总浸出量超标	30mg/L 以下(但是, 浸出液为 n-己烷时为 240 以下)	7(水), 17(4%乙酸), 518(n-己烷)mg/L
29	2026. 03. 19	京仁厅 (彌鄒忽)	砧板	总浸出量超标	$\leq 30 \text{ mg/kg}$ (但当使用温度在 100°C 以下且浸出液为正己烷时为 150 以下)	106mg/kg(4% 醋酸, 聚丙烯)
30	2026. 03. 20	京仁厅 (彌鄒忽)	Boadel 软质运动水瓶	聚氨酯(本体)总释放量超标	30mg/L 以下	73mg/L (n-庚烷)
31	2026. 03. 20	京仁厅 (彌鄒忽)	Tomdeer 软水壶	聚氨酯中异氰酸酯不合格	0.1mg/L 以下	① 本体(半透明白色): 0.0(水), 0.3(4%醋酸), 0.4(50%乙醇), 0.1(n-戊烷), ② 本体口部(透明): 0.9(水),

						1.0(4%醋酸), 2.2(50%乙醇), 0.3(n-戊烷)
32	2026.03.24	京仁厅 (彌鄒忽)	茶滤网 古董风格 茶滤网 (FT003 50)	金属制 (不锈钢 合金制-金色) 铅 超标	0.4mg/L 以下	5.5mg/L (0.5%柠檬酸 溶液)
33	2026.03.24	京仁厅 (彌鄒忽)	保鲜盒压力锅 3L (食品级)	金属制 (铝) 镍 超标	0.1mg/L 以下	1.1mg/L (0.5%柠檬酸 溶液)
34	2026.03.26	京仁厅 (仁川港)	茶具	陶瓷制不合格	2mg/L 以下	检测到铅 4mg/L