

关于乙烯醇均聚物等 16 种“三新食品”的公告

关于公开征求《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 3 号修改单
(二次征求意见稿)的意见

印度发布食品包装法规修订草案

中国食品院组织起草的两项食品接触金属制品领域团体标准顺利通过专家组审定

2026 年 4 月-2026 年 5 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

2026 年 4 月-2026 年 5 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 031 期】

目录

关于乙烯醇均聚物等 16 种“三新食品”的公告	3
关于公开征求《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 3 号修改单(二次征求意见稿)的意见	3
印度发布食品包装法规修订草案	4
中国食品院组织起草的两项食品接触金属制品领域团体标准顺利通过专家组审定	5
2026 年 4 月-2026 年 5 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	6
2026 年 4 月-2026 年 5 月中国出口韩国食品包材相关违反情况	7

关于乙烯醇均聚物等 16 种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对牡丹籽油等 7 种物质申请作为新食品原料，木聚糖酶等 7 种物质申请作为食品添加剂新品种，乙烯醇均聚物等 2 种物质申请作为食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件： [乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种](#)

国家卫生健康委

2026 年 5 月 13 日

链接: <https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202605/488dacb045534128b6937a31dfdd1176.shtml>

关于公开征求《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 3 号修改单（二次征求意见稿）的意见

根据强制性国家标准工作安排，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 3 号修改单（二次征求意见稿）的编制工作。为进一步听取社会各界意见，现对标准征求意见稿及编制说明（见附件 1-2）予以公示。

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：强制性国家标准征求意见稿公示反馈）。

公示时间：2026 年 5 月 15 日—2026 年 7 月 13 日

联系电话：010-64102958, 010-68205261

- 附件：1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 3 号修改单（二次征求意见稿）](#)
2. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 3 号修改单（二次征求意见稿）](#)

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

2026年5月14日

链接: https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2026/art_a61062321bc34fa6b664d08a0cb88983.html

印度发布食品包装法规修订草案

2026年5月13日,印度通过WTO/TBT通报(G/TBT/N/IND/435)发布新规,印度食品安全与标准局(FSSAI)于2月26日公布《2026年食品安全(包装)修订法规》草案,拟对《2018年食品安全(包装)法规》进行增补修订,同步新增6项食品包装专业术语定义,向全球征集意见,评议截止日期为2026年7月12日,法规正式采纳与生效时间待定。

本次修订核心为对标国际食品包装监管标准,在原有法规定义条款基础上,新增食品接触材料、食品级接触材料、气调包装、食品包装、非有意添加物质(NIAS)、无菌包装六大关键术语释义,明确各类包装材料的适用范围、安全底线与使用要求。新规界定食品接触材料不得对食品及人体健康产生不良影响;规范气调包装、无菌包装的工艺内涵;明确食品包装从原料到终端全链条使用范畴,同时首次法定界定食品接触材料中非有意添加物质(NIAS)概念,填补监管空白。

新增术语	核心定义要点
食品接触材料	含活性、智能材料,接触食品且无不良健康影响
食品级接触材料	符合安全标准,不危害健康、不改变食品特性
气调包装	调整包装内部气体环境,延长货架期、保鲜保质
食品包装	覆盖食品全流程收纳、防护、储运所有包装形式

非有意添加物质 NIAS	生产中非刻意添加、残留于接触材料中的化学物质
无菌包装	无菌环境下灌装密封，防止食品污染

本次修订由印度 FSSAI 依据《2006 年食品安全法》相关授权制定，草案公示为期 60 天，各界可通过官方邮箱提交异议与建议。修订落地后将统一印度食品包装合规口径，提升进口及本土食品包装安全管控水平，匹配国际通行监管规则。

链接: <https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617491.jhtml>

中国食品院组织起草的两项食品接触金属制品领域团体标准顺利通过专家组审定

2026 年 4 月 21 日~22 日，由中国轻工业联合会归口的《植物蛋白饮料用三片罐》《食品接触用涂覆不锈钢薄板》两项团体标准，分别在河北省衡水市、江苏省宿迁市召开标准审定会。中国食品发酵工业研究院有限公司（以下简称“中国食品院”）作为两项标准的主要起草单位，全程参与并组织标准起草等相关工作。

本次标准审定会专家组，由科研院所、行业协会及行业骨干企业的资深技术专家共同组成。审定期间，专家组认真听取标准起草组关于编制背景、编制过程及核心内容的汇报，对标准文本进行逐条审、细致质询与集中研讨，重点围绕标准的科学性、先进性、行业适用性与落地可操作性进行全方位论证。经严谨评审与充分研讨，专家组达成一致意见：两项团体标准紧扣食品接触金属制品行业生产实际与应用发展需求，填补了相关细分领域的标准空白；对提升植物蛋白饮料包装安全保障能力、规范食品接触用涂覆不锈钢材料质量管控具有重要现实意义，一致同意两项团体标准顺利通过技术审定。

作为食品包装行业标准化建设的核心力量，中国食品院深耕食品金属包装领域，长期主导相关标准的研制与修订工作，以标准赋能行业高质量发展。上述两项团体标准顺利通过审定，充分体现了我院在食品接触金属制品领域的技术积淀与引领能力。未来，中国食品院将持续发挥自身技术优势，凝聚行业合力，抢抓行

业发展机遇、积极应对挑战，进一步健全食品接触金属制品标准体系，推动行业标准化建设迈上新台阶，严守食品接触安全底线，切实履行行业服务与社会责任。

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/4BPj83-6LlwKKAYwII3J5w>

2026年4月-2026年5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
2026-3-31	比利时	漏勺	2026.2769	初级芳香胺迁移 (0.00753 ± 0.0034 mg/kg; 0.00638 ± 0.0029 mg/kg)	通知国未分销/退出市 场	后续信息通报
2026-4-14	克罗地亚	杯子和瓶子	2026.3137	缺少必要的进口文件	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
2026-4-17	西班牙	密胺餐具	2026.3305	甲醛迁移	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2026-4-17	意大利	蛋糕托盘	2026.3324	技术不适用性	仅限通知国分销/从消 费者处召回	注意信息通报
2026-4-28	比利时	汤勺	2026.3718	初级芳香胺迁移 (0.0053 ± 0.0008 mg/kg)	分销至其他成员国/退 出市场	后续信息通报
2026-5-4	比利时	烧烤盘子	2026.3907	铝迁移超标	分销至其他成员国/从 消费者处召回; 公共	警告通报

					警告-新闻稿	
2026-5-12	比利时	尼龙厨具	2026.4172	初级芳香胺迁移 (0.0069 ± 0.0013 mg/kg)	通知国未分销/退出市 场	后续信息通报
2026-5-13	欧盟委员会	塑料厨具	2026.4212	检查不足，且没有经过 认证的分析报告	产品尚未投放市场/官 方扣留	拒绝入境通报
2026-5-13	爱尔兰	尼龙厨具	2026.4239	文件不完整	通知国未分销/官方扣 留	拒绝入境通报
2026-5-26	波兰	尼龙勺子	2026.4579	初级芳香胺迁移量超标	分销信息尚不可用/通 知当局	注意信息通报
2026-5-26	斯洛伐克	玻璃杯	2026.4607	镉和铅迁移量超标	通知国未分销/退出市 场	警告通报

2026年4月-2026年5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	2026.03.30	京仁厅 (彌鄒忽)	手指夹	聚丙烯总浸出量 不合格	≤30 (但当使 用温度≤100°C 且浸出液为n- 己烷时, ≤ 150)	(1) 粉红色: 8 (水)、 112 (4%醋酸)、22 (n-己烷) (2) 灰 色: 7 (水)、86 (4% 醋酸)、22 (n-己烷)

2	2026.03.31	京仁厅 (彌鄒忽)	哈尔夫托姆 (60523459)	1,3-丁二烯超标	1mg/kg 以下	2mg/kg
3	2026.04.01	京仁厅 (机场)	保温杯	聚氨酯总浸出量 (mg/L)超标	不超过 30 mg/L	9(4%醋酸), 5(水), 81(n-己烷)
4	2026.04.01	京仁厅 (彌鄒忽)	The Point 便携 水果杯	聚丙烯 (灰色 盖) 总浸出量不 合格	≤30mg/L (但 当使用温度≤ 100°C且浸出液 为 n-己烷时为 ≤150)	14mg/L (水), 110mg/L (4%醋 酸), 15mg/L (n-己 烷)
5	2026.04.07	京仁厅 (彌鄒忽)	摩卡壶 1 杯	金属制 (铬镀) 铅、镍超标	铅: 0.4mg/L 以下、镍: 0.1mg/L 以下	铅 1.2mg/L、镍 5.6mg/L
6	2026.04.08	京仁厅 (机场)	杯子	聚丙烯 (黑色): 高锰酸钾消耗量 超标、三聚氰胺 树脂 (米色): 总 浸出量超标	高锰酸钾消耗 量: 10mg/L 以下、总浸出 量: 30mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 25mg/L、总浸出量: 105mg/L (4%醋 酸)、9mg/L (水)、 2mg/L (n-庚烷)
7	2026.04.10	京仁厅 (仁川港)	模具	氟素树脂总浸出 量不合格	≤30mg/L	①金色 9mg/L(水), 45mg/L(4%乙酸), 不 检出(n-己烷) ②灰色 不检出(水),

						123mg/L(4%乙酸), 3mg/L(n-己烷)
8	2026.04.14	京仁厅 (彌鄒忽)	盖子	总洗脱量超标	≤30mg/L	7(水),17(4%醋酸),1941(n-己烷)mg/L
9	2026.04.16	京仁厅 (仁川港)	水袋	聚氨酯_异氰酸酯 不合格	≤0.1 mg/L	0.2 mg/L (50%乙醇), 0.0 mg/L (水, 4%醋酸, n-庚烷)
10	2026.04.17	京仁厅 (彌鄒忽)	电动研磨机	聚酰胺总释放量 超标	≤30 mg/L	10(水), 22(4%醋酸), 434(n-庚烷) mg/L
11	2026.04.20	京仁厅 (机场)	成型机	异氰酸酯不合格	≤0.1	异氰酸酯 0.1 (水, n-庚烷), 0.2 (4%乙酸), 0.8 (50%乙醇)
12	2026.04.22	京仁厅 (仁川港)	不锈钢 304 砧板	总浸出量不合格	≤30 mg/L(但是, 当使用温度在 100°C 以下且浸出液为 n-己烷时为 150mg/L 以下)	65mg/L(4% 醋酸), 3mg/L(水), 11mg/L(n-己烷)

13	2026.04.23	京仁厅 (彌鄒忽)	婴儿滴管	橡胶制品（半透明棕色）总挥发物超标	0.5% 以下	1.1%
14	2026.04.23	京仁厅 (彌鄒忽)	碳钢不粘烤盘 (电磁炉兼容)	总浸出量不合格	30mg/L 以下 (但浸出液若为 n-己烷且使用温度在 100°C 以下, 则为 150 以下)	14mg/L (水), 69mg/L (4%醋酸), 1mg/L (n-己烷)
15	2026.04.28	釜山厅 (梁山)	木质托盘 NK2526001	高锰酸钾消耗量规格不合格	≤10mg/L	32mg/L
16	2026.04.29	京仁厅 (彌鄒忽)	玻璃茶壶	金属制[铜镀层(盖手柄连接部, 金色)]铅超标	≤0.4mg/L	11.6mg/L
17	2026.04.29	京仁厅 (彌鄒忽)	勺子	三聚氰胺树脂: 总浸出量及甲醛标准超标	总浸出量: ≤ 30 mg/L; 甲醛: ≤4 mg/L	总浸出量: 11 (水)、51 (4%醋酸)、3 (n-庚烷); 甲醛: 20 mg/L
18	2026.04.29	首尔厅	竹杯盖	丙烯酸树脂(高锰酸钾消耗量、	高锰酸钾消耗量: 10mg/L	高锰酸钾消耗量: 51mg/L; 总浸出量:

				总浸出量) 不合格	以下; 总浸出量: ≤ 30 mg/L	177mg/L (水)、173mg/L (4%乙酸)、24mg/L (n-庚烷)
19	2026.04.30	京仁厅 (彌鄒忽)	玻璃容器	热冲击强度不合格	合格	裂纹或裂纹
20	2026.04.30	京仁厅 (彌鄒忽)	杯子	铅不合格	≤ 2 mg/L	3mg/L (陶瓷制白色内侧金色边缘杯)
21	2026.05.07	京仁厅 (彌鄒忽)	一次性手套	总洗脱量超标	≤ 30 mg/L (但如果浸出溶液为 n-庚烷, 则为 150 或以下)	7 (水), 14 (4%醋酸), 651 (正庚烷)
22	2026.05.08	京仁厅 (彌鄒忽)	电锅 (LEP-P20WH)	聚丙烯 (象牙色-底座)、聚丙烯 (薄荷色-底座) 总浸出量(mg/L) 不合格	≤ 30 mg/L (但当使用温度在 100°C以下且浸出液为 n-己烷时, 150 以下)	聚丙烯 (象牙色-底座): 9 (水)、34 (4%醋酸)、13 (n-己烷); 聚丙烯 (薄荷色-底座): 10 (水)、115 (4%醋酸)、15 (n-己烷)

23	2026.05.08	京仁厅 (仁川港)	电炖锅 (PLX-MCK02BG)	聚丙烯 (象牙色) 总浸出量不合格	≤30 mg/L (但使用温度在 100°C 以下且浸出液为 n-己烷时为 150 以下)	未检出 (水), 206 mg/L (4%醋酸), 21 mg/L (n-己烷)
24	2026.05.15	京仁厅 (彌鄒忽)	戚风蛋糕杯	纸质 (聚对苯二甲酸乙二醇酯涂层) 总浸出量超标	≤30mg/L	112 (4%醋酸) mg/L
25	2026.05.18	京仁厅 (光州)	重力料斗 带钩 ZT-08 12L	聚氨酯: 异氰酸酯超标	≤0.1 mg/L	0.5 (水)、1.2 (4%乙酸)、3.6 (50%乙醇)、0.2 (n-庚烷)
26	2026.05.19	京仁厅 (彌鄒忽)	搅拌机	镍不合格	≤0.1	0.6
27	2026.05.19	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢砧板	聚丙烯总浸出量超标	≤30mg/L (但如果操作温度低于 100°C 且渗滤液为 n-庚烷, 则渗滤液	5mg/L (水), 100mg/L (4%醋酸), 148mg/L (正庚烷)

					必须低于 150)	
--	--	--	--	--	--------------	--