# 食品包材月刊 NO.202510

梅里埃营养科学(中国)

《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料 家用咖啡机国家标准发布 婴幼儿辅食机国家标准发布 2025年10月-2025年11月中国出口欧盟食品包材相关违反情况 2025年10月-2025年11月中国出口日本食品包材相关违反情况 2025年10月-2025年11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

<b>♦</b>	《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料	3
	家用咖啡机国家标准发布	
	婴幼儿辅食机国家标准发布	
	2025 年 10 月-2025 年 <b>11</b> 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	
	2025 年 10 月-2025 年 11 月中国出口日本食品包材相关违反情况	
	2025 年 10 月-2025 年 11 月中国出口韩国食品包材相关违反情况	
▾	2023 牛 10 万-2023 牛 11 万 下曾山戸型曾長即总的相大足及用坑	O



## ◆ 《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料

一、 标准编号及标准名称

GB/T 46685-2025《生鲜食用农产品包装技术指南》

#### 二、标准制定背景

为指导生鲜食用农产品生产经营主体选择合适的材料对生鲜食用农产品进行包装,经农业农村部提出,国家标准化管理委员会下达了《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准制定计划,该标准为 GB 43284—2023《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准的配套标准。

#### 三、 标准主要内容

- (一)适用范围。本标准针对按照规定应当包装的蔬菜(包含食用菌)、水果、畜禽肉、水产品和蛋等 生鲜食用农产品,提出了包装的总体原则和需考虑的因素。
- (二)生鲜食用农产品<mark>包装</mark>的总体原则。一要有利于保护生鲜食用农产品、减少损耗;二要节约资源,合理控制成本;三要便于识别,引导消费;四要优先选择易回收、易降解的材料及制品。
- (三)生鲜食用农产品<mark>包装需要考虑的</mark>因素。生鲜食用农产品包装需要考虑的因素分为通则和各类生鲜食用农产品包装需考虑的因素。

在通则中,为了防止生鲜食用农产品的磕碰、挤压,保障生鲜食用农产品的安全等,提出了根据销售需求,设计和选择适宜的包装方式、容器和规格,采用直立、水平或其他排列方式包装。要在安全卫生条件下进行包装,并考虑储存、运输、销售、携带、开启、废弃以及保障人身安全的需求。

各类生鲜食用农产品包装需考虑的因素中,分别针对蔬菜(包含食用菌)、水果、畜禽肉、水产品和蛋等生鲜食用农产品提出了各自的特性需求,主要包括防磕碰、挤压、受潮,减少腐败菌污染,防止变色等。要根据农产品特性需求,选择强度、阻隔性、耐温性、加工性、密封性等适宜的包装材料与容器,并合理选用各类包装辅助物,如用于缓冲的泡沫网套和隔板、用于保鲜的冰袋、用于固定的捆扎绳等,以达到最佳的综合防护效果。

#### 四、标准实施意义

本标准的实施有助于农产品生产经营主体通过推广应用科学、适度的包装,能够有效减少生鲜食用农产品在储运过程中的损耗与腐败,保障农产品质量安全,提升品质品级,降本增效、提升市场竞争力。同时,引导农产品产业升级,推动绿色可持续发展,实现保护消费者权益和减少社会资源浪费。

链接: https://www.samr.gov.cn/bzjss/bzjd/art/2025/art 480db7f267cf476590792bd3a03cafd6.html

### ◆ 家用咖啡机国家标准发布

近日,市场监管总局(国家标准委)批准发布《家用和类似用途咖啡机》(GB/T 46503—2025)国家标



准,将于 2026 年 5 月 1 日起正式实施。该标准围绕咖啡机的通用性能、特定参数、使用体验等提出了技术要求,旨在提升产品质量水平,方便消费者选购与使用,引导行业健康有序发展。

标准规定咖啡机的通用性能。要求萃取压力的极差不能超过 0.7bar,避免因压力不稳影响咖啡口感。水箱容积的实际偏差不大于 5%,用最小水量和最大水量制作咖啡时出量偏差不大于 10%,蒸汽打奶泡的含水率不大于 15%,确保咖啡制作的稳定性和专业性。

标准明确意式浓缩咖啡制作参数。要求咖啡温度控制在 70℃到 82℃之间,全自动机型和半自动机型制作的咖啡浓度分别不低于 5%和 4%,萃取率需要维持在 16%至 24%的合理区间,咖啡油脂的脂液比则不能低于 0.08,最大程度保障意式浓缩咖啡的独特风味。

标准提出用户体验与环保指标。在噪声控制上,要求带有研磨功能机型的噪声值不大于 80dB(A),无研磨功能机型的噪声值不大于 65dB(A)。在能耗管理上,关机后的功率不大于 0.5W,有显示功能机型待机功率不大于 1W,无显示功能机型待机功率不大于 0.5W,做到省电又环保。

链接: <a href="https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2025/art\_dd888535bd9d4011b7a7703c21e4d543.html">https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2025/art\_dd888535bd9d4011b7a7703c21e4d543.html</a>

## ◆ 婴幼儿辅食机国家标准发布

近日,市场监管总局(国家标准委)批准发布《婴幼儿辅食机》(GB/T 46491—2025)国家标准,将于2026年5月1日正式实施。该标准聚焦关键性能与健康安全,对婴幼儿辅食机进行全面规范,旨在推动提升母婴家电产品质量水平,为婴幼儿健康成长保驾护航。

标准明确产品关键性能,更好适配母婴需求。要求辅食机的保温温度不低于 45℃,保证辅食维持适宜口感,减少营养流失。带有蒸煮功能的辅食机制作食物的粒径不大于 600μm,不带有蒸煮功能的产品不大于 900μm,确保搅拌的食材细腻,易被消化吸收。辅食机的底部平整并有足够的抓地力,位移量不大于 5mm,防范产品晃动倾倒。考核核心部件刀片的耐腐蚀性,延长产品使用寿命并保障使用安全。

标准强化产品安全要求,用心守护母婴健康。对辅食机的电器安全与电磁兼容提出技术要求,避免用电安全风险,减少电磁干扰和对外部环境的影响。严格除菌要求,规定辅食机除菌率不应低于 99.9%,有效降低有害细菌引发的肠道感染、腹泻等健康风险。控制辅食机的噪声值在 82dB(A)以内,营造安静舒适的使用环境。

链接: https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2025/art 77674a9a5f834c00a5b14fda9a2eca50.html

## ◆ 2025年10月-2025年11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
2025-10-6	爱尔兰	密胺厨具	2025. 7615	甲醛迁移	通知国未分销/重新派 送或销毁;官方扣留	拒绝入境通报



					通知国未分销/官方扣	
2025-10-9	爱尔兰	密胺碗	2025. 7737	三聚氰胺迁移	田知国木分销/百万扣 留;退回至发货人	拒绝入境通报
2025-10-9	瑞士	锅铲	2025. 7751	初级芳香胺迁移	通知国未分销/退出市 场	注意信息通报
2025-10-10	瑞士	火锅叉	2025. 7764	初级芳香胺迁移	通知国未分销/退出市 场	注意信息通报
2025-10-13	卢森堡	尼龙厨具	2025. 7864	初级芳香胺迁移量超标	通知国未分销/退出市 场	注意信息通报
2025-10-14	葡萄牙	运动水壶	2025. 7875	文件不足	通知国未分销/通知当 局	拒绝入境通报
2025-10-14	卢森堡	尼龙厨具	2025. 7878	初级芳香胺迁移量超标	通知国未分销/退出市 场	后续信息通报
2025-10-16	德国	餐具垫	2025. 7956	邻苯二甲酸二酯迁移	分销至其他成员国 /(已请求)删除在线报 价;被操作员扣留; 禁止贸易-销售禁令; 从收件人处撤回	警告通报
2025-10-22	意大利	瓶塞	2025. 8124	技术性能改变	分销信息尚不可用/	注意信息通报
2025-10-23	意大利	不锈钢刀片	2025. 8193	镉迁移超标 (0.2 ± 0.05 mg/kg)	分销信息尚不可用/通 知发货人	拒绝入境通报
2025-10-24	爱尔兰	尼龙塑料钳	2025. 8253	未能提供文件(实验室报告和附件中的报告或声明)	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2025-11-5	斯洛文尼亚	密胺碗	2025. 8581	甲醛迁移	产品尚未投放市场/	   拒绝入境通报
2025-11-7	意大利	不锈钢滤茶器	2025. 8699	铬迁移超标 (0.7 mg/kg)	仅限通知国分销/未采 取任何行动	拒绝入境通报
2025-11-7	德国	筷子	2025. 871	甲醛和三聚氰胺迁移量超 标	通知国未分销/官方扣 留	警告通报
2025-11-13	比利时	意面勺漏勺	2025. 8877	初级芳香胺迁移 (0.009 mg/kg)	产品尚未投放市场/官 方扣留;重新派送或 销毁	拒绝入境通报
2025-11-14	波兰	尼龙厨具	2025. 8905	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/重 新派送或销毁;退回 至发货人	拒绝入境通报
2025-11-19	克罗地亚	刀具	2025. 9108	出现腐蚀	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2025-11-20	意大利	切片机	2025. 9168	铬迁移超标 (2.0 mg/kg)	分销信息尚不可用/通 知收件人	注意信息通报
2025-11-20	斯洛文尼亚	铸铁锅	2025. 9193	砷迁移	通知国未分销/退出市 场	后续信息通报



2025-11-21	拉脱维亚	塑料聚丙烯餐 具	2025. 9219	未经授权使用麦秆	产品尚未投放市场/重 新派送	拒绝入境通报
2025-11-21	波兰	密胺盘	2025. 9231	甲醛迁移	分销信息尚不可用/	后续信息通报
2025-11-21	斯洛文尼亚	金属锅	2025. 9232	神迁移	通知国未分销/退出市场;公共警告-新闻稿	后续信息通报
2025-11-24	意大利	圆形蛋糕烤盘	2025. 9307	不粘涂层脱落	仅限通知国分销/	注意信息通报
2025-11-25	芬兰	儿童餐具	2025. 9320	可用性信息不正确	通知国未分销/从消费 者处召回	后续信息通报

# ◆ 2025年10月-2025年11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	11月12日	密胺树脂餐具(碗)	中国	材料规格不合格(检测到蒸 发残留物(4%醋酸)46μ g/ml)	名古屋	监控检查
2	11月12日	聚丙烯材质的餐具 (一次性勺子)	中国	材料规格不合格(蒸发残留 物(4%醋酸)检测到 37 μ g/ml)	福岡	自主检查

# ◆ 2025 年 10 月-2025 年 11 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	2025. 10. 13	京仁厅 (彌鄒忽)	迷你安全无绳手柄切碎机	聚丙烯/象牙色 (盖子)-总溶出 量超标	30以下(但 是,如果使用 温度为100℃以 下且浸出溶液 为正庚烷,则 为150以下)	9 (水), 206 (4%乙酸), 18 (正庚烷)
2	2025. 10. 14	京仁厅(平泽)	圆形双层甜点托 盘	聚丙烯总溶出物超标	30 mg/L 或更 低(但操作温 度为 100°C 或更低,且浸 出液为正庚烷 时,150 mg/L 或更低)	89 (4%乙酸)、1 (水)、16 (正庚烷) mg/L



3	2025. 10. 16	京仁厅 (彌鄒忽)	水瓶	聚氨酯 (灰色) 异氰酸酯超标	0.1 mg/L 以下	2.0 mg/L(水、4%乙 酸)、7.8 mg/L(50%乙 醇)、0.6 mg/L(正庚 烷)
4	2025. 10. 17	京仁厅 (彌鄒忽)	铝杯	镍含量超标	0.1 mg/L 以下	0.3 (0.5% 柠檬酸溶 液) mg/L
5	2025. 10. 17	京仁厅 (仁川港)	软瓶 (蓝色)	聚氨酯/异氰酸酯 超标	0.1 mg/L 以下	1.5 (深蓝色), 1.9 (半透明白色)
6	2025. 11. 12	京仁厅(彌鄒忽)	STEINHART 高级 容器	丙烯腈-丁二烯- 苯乙烯共聚物 (ABS)1,3-丁二 烯超标	≪1 mg/kg	3 mg/kg
7	2025. 11. 12	京仁厅 (机场)	运动水壶	异氰酸酯超标	≤0.1 mg/L	1.0 mg/L (水), 1.4 mg/L (4% 乙酸), 2.6 mg/L (50% 乙醇), 0.1 mg/L (正庚烷)/聚氨 酯 (半透明白色 - 主 体入口)
8	2025. 11. 13	京仁厅 (彌鄒忽)	多功能搪瓷锅	搪瓷中的锑超标 [盖子(粉色)+ 不锈钢]	≤0.1 mg/L	0.6 mg/L
9	2025. 11. 14	京仁厅	G. Living 现代勺 子调料罐 象牙色 3 件套	聚丙烯总洗脱量超标	≤30 mg/L (但是,如果使用温度≤100℃且浸出液为正庚烷,则≤150mg/L)	96 mg/L (4%乙酸)、2 mg/L (水)、12 mg/L (正庚烷)
10	2025. 11. 14	京仁厅 (彌鄒忽)	白色厨房用具	三聚氰胺树脂总	≤30 mg/L	84(4%醋酸), 8(水), 8(n-庚烷) mg/L 检出



11	2025. 11. 19	京仁下の一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、	不锈钢砧板 (大号)	聚丙烯 (蓝色)、 聚丙烯 (绿色)、 聚丙烯 (粉色) 总浸出量超过标 准	聚的: 30°C 以用 100°C 对	聚丙烯 (蓝色): 8   (水), 129 (4%醋酸), 102 (正庚烷)、 聚丙烯 (绿色): 7   (水), 142 (4%醋酸), 40 (正庚烷)、聚   丙烯 (粉色): 8   (水), 107 (4%醋酸), 103 (正庚烷)
12	2025. 11. 21	京仁厅 (彌鄒忽)	水瓶(蓝色)	异氰酸酯/透明蓝 色 蓝色超标、 异氰酸酯/透明白 色 半透明白色超 标	≤0.1 mg/L	异氰酸酯超标透明蓝色 -0.0(4%醋酸), 0.1(水, n-己烷), 0.4(50%乙醇)、异氰酸 酯/透明白色 半透明白 色-0.1(水, 4%醋酸, n-己烷), 0.4(50%乙醇)



13	2025. 11. 21	京仁厅 (彌鄒忽)	水杯(蓝色)	异氰酸酯/蓝灰 色,异氰酸酯 (mg/L)/半透明白 灰色	≤0.1 mg/L	异氰酸酯/蓝灰色: 0.0(水),0.1(4%醋 酸,n-庚烷),0.3(50%乙 醇)、异氰酸酯/半透明 白灰色: 0.0(n-庚 烷),0.1(水,4%醋 酸),0.3(50%乙醇)
----	--------------	--------------	--------	--	-----------	---