

欧盟修订食品接触塑料法规

关于征求《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》等七项检测方法团体标准意见的通知

中国包装联合会关于批准发布《外卖食品包装通用要求》团体标准的公告

关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函

法国水果和蔬菜塑料包装禁令重新生效

荷兰限塑令将对一次性塑料杯和外卖食品包装征税

市场监管总局关于实施《定量包装商品计量监督管理办法》有关情况的公告（2023年第25号）

巴西制定食品接触纤维素材料和制品中色素的标准

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）

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 食品包材月刊

【第 017 期】

## 目录

◆ 欧盟修订食品接触塑料法规.....	3
◆ 关于征求《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》等七项检测方法团体标准意见的通知 .....	3
◆ 中国包装联合会关于批准发布《外卖食品包装通用要求》团体标准的公告 .....	4
◆ 关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函 .....	4
◆ 法国水果和蔬菜塑料包装禁令重新生效.....	5
◆ 荷兰限塑令将对一次性塑料杯和外卖食品包装征税 .....	5
◆ 市场监管总局关于实施《定量包装商品计量监督管理办法》有关情况的公告（2023 年第 25 号） .....	5
◆ 巴西制定食品接触纤维素材料和制品中色素的标准 .....	6
◆ 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） .....	6
◆ 2023 年 6 月-7 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况 .....	7
◆ 2023 年 6 月-7 月中国出口日本食品包材相关违反情况 .....	8
◆ 2023 年 6 月-7 月中国出口韩国食品包材相关违反情况 .....	8

## ◆ 欧盟修订食品接触塑料法规

2023年7月12日，欧盟发布了委员会条例（EU）2023/1442，修订了第10/2011号关于食品接触塑料法规。具体内容如下：

澄清食物接触材料（FCM）第96号物质（未经处理的木粉和纤维）和第121号物质（水杨酸）失效；  
取代九个FCM物质编号，包括DBP、BBP、DEHP和DINP的新规范（FCM编号157、159、283和728）；  
增加五个新条目（FCM物质编号1078和1080-1083）；

取代物质组限制中的三个条目，包括第32号组限制中对DIBP的考虑；

添加三个新的物质组限制条目，包括第36号组限制，其中四种邻苯二甲酸酯（DBP、DIBP、BBP和DEHP）的总和和使用定义的公式表示为DEHP当量。

DBP、BBP、DEHP和DINP的几个变化要点有：DBP迁移限值从0.3mg/kg降低为0.12mg/kg；BBP迁移限值从30mg/kg降低为6mg/kg；DEHP迁移限值从1.5mg/kg降低为0.6mg/kg；DINP迁移限值从9mg/kg降低为1.8mg/kg，并且不得与以下物质（FCM编号157,159,283,或1085）结合使用。

该修正案将于2023年8月1日生效。

链接：<http://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/529634.jhtml>

## ◆ 关于征求《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》等七项检测方法团体标准意见的通知

各有关单位及专家：

由上海市食品接触材料协会归口，上海市质量监督检验技术研究院等相关单位共同起草的《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》等七项检测方法团体标准已完成征求意见稿（附件1-14）的编制，现面向社会公开征求意见。诚请有关单位及行业专家积极提出宝贵意见和建议，并填写《意见反馈表》（附件15），于2023年8月10日之前将书面意见以邮件或寄送方式反馈至上海市食品接触材料协会。

联系人：陈宁宁 黄蔚

联系电话：021-64372216

邮箱：safcmxh@163.com

邮寄地址：上海市徐汇区永嘉路627号301室

[关于征求《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》等七项检测方法团体标准意见的通知](#)

[附件1《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件2《食品接触材料及制品 丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 3 《食品接触材料 着色剂中芳香族伯胺的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件 4 《食品接触材料 着色剂中芳香族伯胺的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 5 《食品接触材料 着色剂中多氯联苯含量的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件 6 《食品接触材料 着色剂中多氯联苯含量的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 7 《食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒）的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件 8 《食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒）的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 9 《食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物（六价铬）的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件 10 《食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物（六价铬）的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 11 《食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 自动滴定仪法》团体标准征求意见稿](#)

[附件 12 《食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 自动滴定仪法》团体标准编制说明](#)

[附件 13 《食品接触材料及制品 1,4-二氯苯迁移量的测定》团体标准征求意见稿](#)

[附件 14 《食品接触材料及制品 1,4-二氯苯迁移量的测定》团体标准编制说明](#)

[附件 15 意见反馈表](#)

链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/P4F0PsTneiFmW\\_0GeMJAdg](https://mp.weixin.qq.com/s/P4F0PsTneiFmW_0GeMJAdg)

## ◆ 中国包装联合会关于批准发布《外卖食品包装通用要求》团体标准的公告

根据《中国包装联合会团体标准管理办法》的有关规定，中国包装联合会批准发布《外卖食品包装通用要求》团体标准，现予以公布，相关信息如下：

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CPF 0057-2023	外卖食品包装通用要求	2023-7-4	2023-7-4

中国包装联合会

2023年7月4日

链接: <http://www.cpf.org.cn/news/733.html>

## ◆ 关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函

各有关单位：

由全国包装标准化技术委员会（SAC/TC49）提出并归口的《限制商品过度包装 通则》（计划编号：20220897-T-469）国家标准经起草单位调研、起草、研讨后，已形成征求意见稿。按照《国家标准管理办法》有关规定，现向社会公开征求意见，请各有关单位结合实际，对征求意见稿提出意见和建议，并于2023年9月3日前将《意见反馈表》反馈以下邮箱。

联系人：范紫薇（13051509928）

邮箱：tc49baozhuang@163.com

附件：[《限制商品过度包装 通则》国家标准征求意见稿、编制说明及征求意见反馈表](#)

全国包装标准化技术委员会

2023年7月4日

链接：<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=F0DFFD3EEB1FE06BE05397BE0A0A129B>

## ◆ 法国水果和蔬菜塑料包装禁令重新生效

2023年6月21日，法国发布2023-478号法令，以规范禁止销售塑料包装的水果和蔬菜。该法令指出，自2023年7月1日起，塑料包装的水果和蔬菜将再次被禁止销售，但29种水果和蔬菜以及成熟水果除外。这比去年12月提交磋商的法令草案中规定的豁免多了六项。

与提交磋商的初稿相比，该法令还包括另外两项放宽规定。首先，包装库存处置的贬损制度已扩展到所有水果，有效期至2023年12月31日。其次，该法令允许使用橡皮筋将某些小水果和蔬菜组合在一起。

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71599>

## ◆ 荷兰限塑令将对一次性塑料杯和外卖食品包装征税

2023年6月消息，荷兰政府宣布，自2023年7月1日起，根据《一次性塑料杯和容器新规定》文件公告，商家需有偿提供一次性塑料杯和外卖食品包装，并提供可重复使用的替代方案。

此外，自2024年1月1日起，将禁止在堂食时使用一次性塑料食品包装。

欧盟国家相继出台限塑令，提醒相关企业注意出口国的相关禁令，及时调整生产规划。

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71582>

## ◆ 市场监管总局关于实施《定量包装商品计量监督管理办法》有关情况的公告（2023年第25号）

2023年3月16日，国家市场监督管理总局令第70号公布了《定量包装商品计量监督管理办法》，自

2023年6月1日起施行。为进一步做好规章的实施衔接工作，减少企业生产经营活动中包装浪费，现针对净含量小于1g的商品，在原实施日期基础上给予12个月的过渡期。过渡期截止前生产或者进口的商品，可以销售至保质期结束。

特此公告。

市场监管总局

2023年6月19日

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art\\_5b4a4de8487d4e1b8e07e0ffeb26f75e.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art_5b4a4de8487d4e1b8e07e0ffeb26f75e.html)

## ◆ 巴西制定食品接触纤维素材料和制品中色素的标准

2023年5月22日，巴西卫生部发布了第798号决议，修订了2016年6月29日第88号决议，内容涉及关于食品接触纤维素材料、包装与设备的技术法规以及其他措施。

本修正案规定了根据BS EN 646对食品接触纤维素材料和制品中的颜料和染料进行测试时的灰度要求。

重点内容如下：

范围	标准	要求	生效日期
食品接触纤维素材料和制品中的颜料和染料	BS EN 646	5级灰度	2023年11月22日

该决议已于2023年5月22日生效，标准适用日期为2023年11月22日。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71318>

## ◆ 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）

河南省市场监管局：

你局《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》（豫市监文〔2023〕55号）收悉。经研究，现函复如下：

本着节约资源、合理使用的原则，食品生产企业仅登记注册地址发生变化，实际生产条件并未改变的，企业已印制的旧版包装材料可以自登记注册地址变更之日起延期使用6个月。使用旧版包装、标签的食品，在保质期内可以继续销售。

市场监管总局办公厅

2023年5月24日

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2023/art\\_8aaacd503d0747e289165a6b1f8eb48f.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2023/art_8aaacd503d0747e289165a6b1f8eb48f.html)

## ◆ 2023年6月-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
2023-6-7	爱尔兰	尼龙餐勺	2023.3809	初级芳香胺迁移(0.0038 ± 0.0004, 0.0035 ± 0.0004, 0.0038 ± 0.0004 mg/kg)	通知国未分销/—	注意信息通报
2023-6-12	爱尔兰	密胺杯	2023.3938	未经授权使用竹纤维和玉米纤维	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-6-15	法国	陶瓷和铸铁杯	2023.4025	铝迁移(1.5 mg/l); 钴迁移(0.060 mg/l)	分销至其他成员国/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2023-6-15	爱尔兰	尼龙土豆捣碎器	2023.4042	初级芳香胺迁移(0.0018 ± 0.0002, 0.0018 ± 0.0002, 0.0037 ± 0.0004 mg/kg)	通知国未分销/—	注意信息通报
2023-6-16	意大利	纸板	2023.4055	石膏迁移	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-6-16	波兰	意大利面匙	2023.4069	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/退出市场; 通知当局; 通知收件人; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-6-16	西班牙	婴儿餐具、托盘和杯子	2023.4079	未经授权使用塑料和竹子	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报
2023-6-20	立陶宛	厨房用具(柔性抹刀)	2023.4146	初级芳香胺迁移(0.0066 ± 0.0016 mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2023-6-20	波兰	烹饪锅铲	2023.4157	初级芳香胺迁移	通知国未分销/通知当局; 退出市场; 公共警告-新闻稿	后续信息通报
2023-6-22	爱尔兰	不锈钢厨具	2023.4207	初级芳香胺迁移(0.0111 ± 0.0012, 0.0384 ± 0.0043, 0.0000 mg/kg)	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-6-22	芬兰	儿童密胺盘子和杯子	2023.4208	甲醛迁移(4.3 ± 0.86, 6.3 ± 1.26 mg/kg); 三聚氰胺迁移(0.57 ± 0.14, 0.89 ± 0.22, 0.98 ± 0.24 mg/kg)	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2023-6-26	爱尔兰	餐具	2023.4265	未经授权使用麦秸	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-6-30	德国	密胺水杯和密胺碗	2023.4430	甲醛迁移(203 mg/kg; 190 mg/kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回; 从收件人处撤回	注意信息通报

2023-7-5	爱尔兰	密胺塑料杯	2023.4520	甲醛迁移 ( $<3.0, 9.9 \pm 1.2, 19.4 \pm 2.3$ mg/kg); ( $<3.0, 14.5 \pm 1.7, 21.8 \pm 2.6$ mg/kg); ( $<3.0, 10.9 \pm 1.3, 21.9 \pm 2.5$ mg/kg)	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-7-12	意大利	带有不粘涂层的碳钢模具	2023.4717	整体迁移水平过高 ( $49 \pm 13.4$ mg/dm <sup>2</sup> ); 铁迁移 ( $58.6 \pm 16.23; 100.6 \pm 27.87$ mg/kg)	分销信息尚不可用/通知当局	注意信息通报
2023-7-14	意大利	竹碗	2023.4771	不适合用作食品接触材料	分销信息尚不可用/强化检查; 通知当局	注意信息通报
2023-7-17	法国	聚酰胺厨房用具	2023.4801	初级芳香胺迁移 (3669; 93.7; 5.86 $\mu$ g/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

## ◆ 2023年6月-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	6月30日	橡胶制器具 (NBR GLOVES (NO. 563 ニトリルトライ5ブルーパウダーフリーSS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌不合格	東京	监控检查
2	7月12日	橡胶材质器具 (NITRILE GLOVES)	中国	材质不合格, 锌 不合格	神戸二課	监控检查
3	7月14日	磁器制饮食器具: 吉祥紋カップ 10.4cm	中国	材质规格不合格, 检出 铅 5 $\mu$ g/ml	大阪	自主检查
4	7月14日	三聚氰胺树脂材质饮食器具 (M/M CUP メラミンコップ)	中国	材质规格不合格, 蒸发残留物 (4% 醋酸) 检出 62 $\mu$ g/ml	関西空港	监控检查
5	7月20日	聚苯乙烯饮食器具: PLASTIC DINNERWARE SET/SPOON (YELLOW)	中国	原材料一般规格及制造基准不符合 (食品卫生法实施规则另表1所示的着色剂以外的着色剂检测)	新潟	自主检查

## ◆ 2023年6月-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	2023.06.02	京仁厅	冰托盘	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下 (仅限丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚)	2 mg/kg (白色), 2 mg/kg (紫色)



					体)	
2	2023.06.02	京仁厅	厨具	陶瓷材质铅、镉超标	陶瓷材质(填满液体时,高度不超过2.5cm): 铅: 8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下,镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下 陶瓷材质(填满液体时,高度在2.5cm以上,容量不超过1.1L): 镉: 0.5 mg/L 以下	陶瓷材质(填满液体时,高度不超过2.5cm): 铅: 10 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ , 镉: 6.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下 陶瓷材质(填满液体时,高度在2.5cm以上,容量不超过1.1L): 镉: 0.8 mg/L
3	2023.06.02	京仁厅	厨具	陶瓷材质镉超标	陶瓷材质(填满液体时,高度在2.5cm以上,容量不超过1.1L): 镉: 0.5 mg/L 以下	镉: 1.1 mg/L 以下
4	2023.06.05	京仁厅	ECO 杯	白色密胺树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	114 mg/L (浸出溶液4%醋酸)
5	2023.06.07	京仁厅	厨房用品套装	聚丙烯(薄荷色)超标	30 mg/L 以下	253mg/L (4%醋酸)
6	2023.06.08	京仁厅	不锈钢回转酱料桶	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	571mg/L (浸出溶液为4%醋酸)
7	2023.06.08	京仁厅	B verchera cook 多功能四角	聚氯乙烯: 邻苯二甲酸二酯超标	1.5 mg/L 以下	479.4 (50%乙醇), 6561.0 (正庚烷)

			(2000ml)			
8	2023.06.12	釜山厅 (子城台)	生物分解拉链袋	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 2, 4%醋酸: 238, 正庚烷: 5
9	2023.06.13	京仁厅	渐变保温杯 (粉红)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	720 (4%醋酸) mg/L
10	2023.06.16	京仁厅	冰杯 (蓝色)	EVA 材质总溶出量超标	30 mg/L 以下	233 (正庚烷)
11	2023.06.22	京仁厅	酒吧汤勺套装	金属材料镍超标	0.1 mg/L 以下	①银色-3.4 mg/L (0.5%柠檬酸溶液), ②黑色- 1.2 mg/L (0.5%柠檬酸溶液)
12	2023.06.28	京仁厅	营业用制冰机	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.2 mg/L
13	2023.06.28	京仁厅	爆米花机	聚对苯二甲酸丁二醇酯的高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	29.1 mg/L
14	2023.06.29	釜山厅 (神仙台)	苹果削皮器	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)	水: 6, 4%醋酸: 83, 正庚烷: 4
15	2023.06.30	京仁厅	马蒂斯碟子与桌垫 2 种套装	陶瓷材质铅超标	8 μg/cm <sup>2</sup> 以下	38.07 μg/cm <sup>2</sup>

16	2023.06.30	京仁厅	烹饪用具 7 种套装 (TMDC37)	聚酰胺 (黑色) 材质高锰酸钾消耗量超标, 天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 19 mg/L, 天然芳香胺: 1.44 mg/L
17	2023.06.30	京仁厅	耐热玻璃杯, 4P 套装	热冲击强度不合格	不出现裂纹	出现裂纹
18	2023.07.11	京仁厅	简约玫瑰金厨具	钛镀金 (黑色) 镍超标	0.1 mg/L 以下	6.2 mg/L (0.5% 柠檬酸溶液)
19	2023.07.14	京仁厅	电烤箱	珐琅 (黑色) 锶超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L
20	2023.07.14	釜山厅 (新港)	Lysatorph (30557403)	环氧树脂、硬化聚酯树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 8/4%醋酸: 294/ 正庚烷: 11
21	2023.07.17	京仁厅	烤架用热板 (A TYPE)	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	142 (4%醋酸), 1 (水), 3 (正庚烷)
22	2023.07.17	京仁厅	冰杯	乙烯-醋酸塑料 (EVA) 材质	30 mg/L 以下	108 (正庚烷)
23	2023.07.18	京仁厅	厨具	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 (0.5% 柠檬酸溶液)
24	2023.07.18	釜山厅 (新港)	Li Satorp (70281619)	环氧树脂、硬化聚酯树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 7/4%醋酸: 192/ 正庚烷: 11
25	2023.07.19	京仁厅	榨汁器	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	235 (4%醋酸), 3 (水), 12 (正庚烷) mg/L

26	2023.07.20	京仁厅 (平泽)	马蒂斯碟子与桌垫 2 件套	陶瓷材质铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	53.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
27	2023.07.20	京仁厅 (机场)	保罗鼎杯	聚氨酯异氰酸酯超标	0.1 mg/L 以下	0.1 mg/L(水), 0.3 mg/L(4%醋酸), 0.1mg/L(正庚烷)