

答复|关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函提问

欧盟拟出台更严格的塑料食品接触材料法规

台湾地区修正「食品器具、容器、包装检验方法—塑胶淋膜纸类制品之检验」

欧盟发布供人类饮用的水接触的产品的合格评定程序和统一标识规范要求

美国 FDA 已全面禁止含 PFAS（永久性化学品）的防油剂用于食品包装

欧洲议会通过减少、重复使用和回收包装的新规定

中国食品工业协会关于《淡（减）盐火锅调味料》《造纸化学品中丙烯酰胺含量的测定 液相色谱-串联质谱法》二项团体标准立项计划征求意见的通知

欧盟将修订塑料食品接触材料法规，含明确原料的纯度与产品标签等要求

关于批准发布 GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 2 号修改单的公告（2024 年第 2 号）

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

食品包材月刊

【第 021 期】

目 录

◆ 答复 关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函提问.....	3
◆ 欧盟拟出台更严格的塑料食品接触材料法规.....	3
◆ 台湾地区修正「食品器具、容器、包装检验方法—塑胶淋膜纸类制品之检验」	4
◆ 欧盟发布供人类饮用的水接触的产品的合格评定程序和统一标识规范要求	4
◆ 美国 FDA 已全面禁止含 PFAS（永久性化学品）的防油剂用于食品包装	5
◆ 欧洲议会通过减少、重复使用和回收包装的新规定	6
◆ 中国食品工业协会关于《淡（减）盐火锅调味料》《造纸化学品中丙烯酰胺含量的测定 液相色谱-串联质谱法》二项团体标准立项计划征求意见的通知	7
◆ 欧盟将修订塑料食品接触材料法规，含明确原料的纯度与产品标签等要求	7
◆ 关于批准发布 GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 2 号修改单的公告（2024 年第 2 号）	9
◆ 2024 年 4 月-2024 年 5 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	9
◆ 2024 年 4 月-2024 年 5 月中国出口日本食品包材相关违反情况	10
◆ 2024 年 4 月-2024 年 5 月中国出口韩国食品包材相关违反情况	10

◆ 答复|关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函提问

咨询内容：

2024 年 3 月 22 日，市场监管总局发布关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函，规定：企业生产的月饼符合《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB 23350-2021）及第 1 号修改单规定，且满足《月饼质量通则》（GB/T 19855-2023）中感官、理化和检验规则要求的，其旧版包装材料可以延长使用期限至 2024 年 10 月 1 日。请问，月饼产品的内容物已按 GB/T 19855-2023 中分类的馅料要求增加相应的配料，且满足《月饼质量通则》GB/T 19855-2023 中感官、理化和检验规则，但产品标签仍使用旧版，未标示新配料，请问是否合规，可以正常销售？

答复内容：

您好，预包装食品标签标示内容应真实准确。根据《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）2.3 款规定，配料是指在制造或加工食品时使用的，并存在（包括以改性的形式存在）于产品中的任何物质，包括食品添加剂。4.1.1 款规定，一般要求直接向消费者提供的预包装食品标签标示应包括食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和（或）经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容。

感谢您对我局工作的支持与理解！

链接：<https://amr.gd.gov.cn/hdjlpt/detail?pid=2900429&via=pc>

◆ 欧盟拟出台更严格的塑料食品接触材料法规

近日，欧盟委员会正在修订用于食品接触的塑料材料和物品的监管框架。条例草案的反馈期最近结束，修正案计划于 2024 年第四季度通过。为了提高食品安全和环境标准，这些修正案将更新第 10/2011 号条例（EU）和第 2023/2006 号条例（EC），包括在整个欧盟范围内使用回收塑料和完善质量控制措施的规定。

条例草案的主要亮点包括：

关于塑料材料的澄清：新法规将通过重新定义“塑料层”来解决当前立法中的歧义，以确保更广泛地涵盖所有塑料材料和物品，从而加强安全措施；

再生塑料的使用：为了促进可持续性，更新后的规则将规定再生塑料可用于食品接触材料的条件，确保它们符合严格的安全标准，以防止化学物质迁移到食品中；

纯度和安全性：修正案强调食品接触制品所用材料的高纯度要求。这包括天然和合成物质的详细纯度规范，以保护消费者健康免受潜在的化学污染；

生物杀灭剂产品：新的框架将与第 528/2012 号法规（欧盟）保持一致，该法规概述了在食品接触材料的制造中使用生物杀灭剂的情况，确保所有使用的物质都经过授权，并且对食品接触是安全的；

提高透明度：制造商将被要求向执法部门提供详细的合规文件，以提高制造过程的可追溯性和问责制；

消费者信息：该条例还将执行更明确的标签要求，告知消费者安全使用塑料食品接触材料，特别是那些打算重复使用的材料，以避免变质和潜在的健康风险。

制造商将需要适应这些更严格的控制，由于更高的纯度标准和更严格的测试要求，可能会增加生产成本。修正案将为制造商和企业遵守新标准提供一个过渡期，允许符合先前规定的产品在库存耗尽之前上市。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75442>

◆ 台湾地区修正「食品器具、容器、包装检验方法—塑胶淋膜纸类制品之检验」

2024 年 5 月 7 日，台湾卫福部食药署发布卫授食字第 1131900762 号公告，修正「食品器具、容器、包装检验方法—塑胶淋膜纸类制品之检验」，并自即日生效。其修正要点如下：

- 一、「溶出试验」内文原引用旧版卫生标准之规定，修正为新版之卫生标准规定，另修正适用检体。
- 二、「材质试验」增列「10%盐酸溶液」。
- 三、增修订部分文字。

 [卫授食字第 1131900762 号附件\(修正总说明及修正对照表\).pdf](#)

链接: <http://news.foodmate.net/2024/05/687226.html>

◆ 欧盟发布供人类饮用的水接触的产品的合格评定程序和统一标识规范要求

2024 年 4 月 23 日，欧盟官方公报消息，1 月 23 日，欧盟委员会发布授权条例（EU）2024/370、371，补充欧洲议会和欧盟理事会指令（EU）2020/2184，规定与人类饮用水接触的产品的合格评定程序与参与这些程序的合格评定机构的指定规则，以及建立与供人类饮用的水接触的产品的统一标识规范。其中，条例（EU）2024/370 共 11 款，主要内容为：

（1）规定了“最低卫生要求”、“制造商”、“进口商”等适用该条例的定义。“最低卫生要求”是指实施决定（EU）2024/368 中规定的卫生要求；“制造商”是指任何制造产品或设计或制造产品并以其名称或商标销售这些产品的自然人或法人，或设计和制造产品供自己使用的自然人或法人；“进口商”是指在欧盟境内设立的、在欧盟市场上提供来自第三国的产品的任何自然人或法人。

（2）合格评定程序。如果产品根据实施决定（EU）2024/368 被归入风险类别 1 或 2，或如果是金属成分，则被归入欧盟委员会实施决定（EU）2024/365 附件 II 表 2 “金属成分产品类别”中的产品类别 A 或 B，

并规定了适用的两种合格评定程序。如果产品是组装产品，适用的合格评定程序应根据实施决定（EU）2024/368 中风险组别最高（RG1 为最高风险组别，RG4 为最低风险组别）的单个组件来确定；如果是金属组合物，则应根据实施决定（EU）2024/365 附件 II 表 2 “金属组合物产品组”中分类最高的产品组来确定；

（3）成员国应指定一个通知机构，负责为合格评定机构的评定和通知以及对通知机构的监督，包括第 5 条的遵守情况，制定和实施必要的程序；

（4）有关通知机构的要求。通知机构的设立应避免与合格评定机构发生利益冲突；通知机构的组织和运作应确保其活动的客观性和公正性。条例（EU）2024/371 主要内容包括：

1）指令（EU）2020/2184 第 11 条第 11 款所指的标记（“标记”）应包括附件中复制的符号。符号高度至少为 5mm；如果最小尺寸的符号不能贴在产品上，则应贴在包装和文件上；符号应不可擦除并明显地粘贴在产品的一个或多个表面、产品随附的任何技术和管理文件（“文件”）以及产品包装上；

2）文件和产品包装上的标记还应包括以下信息文字：“适用于饮用水”。标记的颜色和表现形式应使符号明显突出。标识的所有要素应靠近产品、文件和包装上的其他标签。

以上授权条例自在欧盟官方公报上公布后的第 20 日起生效。条例自 2026 年 12 月 31 日起适用。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400370；https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400371

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75249>

◆ 美国 FDA 已全面禁止含 PFAS（永久性化学品）的防油剂用于食品包装

近日，美国食品和药品管理局（FDA）宣布，美国已不再销售含有全氟和多氟烷基物质（PFAS）的食品接触防油材料。这意味着通过食品包材（例如快餐包装纸、微波炉爆米花袋、外带纸制容器和宠物食品袋）产生的 PFAS 膳食暴露的主要来源正在被消除。

PFAS 类物质具有防油和防水性能。FDA 已授权某些 PFAS 有限地用于炊具、食品包装和食品加工设备。然而，某些类型的 PFAS 会对健康产生严重影响。FDA 通过评估作为食品成分和与食品接触物质的化学品的安全性，来保障食品安全。

该公告标志着相应制造商履行了自愿承诺，即不得在美国销售用作防油剂的含有某些 PFAS 的食品接触物质。这项由 FDA 牵头的行动代表着 FDA 在持续评估已授权使用的食品接触物质类化学品方面迈出了积极的一步。它是保护美国消费者免受潜在的有害化学品侵害的一个重要里程碑。

2020 年，FDA 在对产品进行上市后安全评估后，要求相关企业停止销售含有某些类型 PFAS 的防油物质。FDA 的科学家对该类物质进行了研究并发表了研究成果，获得了制造商自愿逐步停止在纸和纸板食品包装

产品中使用含有这些 PFAS 类物质的承诺。

未来，FDA 将继续通过最前沿的科学进行研究并更新对化学品的评估，以确保其风险决策是准确且基于最新科学认知的。在适当的情况下，FDA 还将采取必要的措施来保护美国消费者的健康，这也是 FDA 对食品化学品安全承诺职责的一部分。

在此提醒，PFAS 作为一种永久性化学物质，将对公众健康及生活环境造成影响。美国各州陆续对含 PFAS 的制品进行管制，为确保产品顺利出口，请关注目的地相关政策。

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=75289>

◆ 欧洲议会通过减少、重复使用和回收包装的新规定

2024 年 4 月 24 日，欧洲议会通过了减少、重复使用和回收包装的新规定，使包装更具可持续性，并减少欧盟的包装浪费。该条例旨在解决不断增长的浪费问题，协调内部市场规则，促进循环经济，以 476 票赞成、129 票反对和 24 票弃权获得批准。

这些规则已与欧盟理事会暂时达成一致，其中包括包装减少目标（到 2030 年减少 5%，到 2035 年减少 10%，到 2040 年减少 15%），并要求欧盟国家特别减少塑料包装垃圾的数量。为了减少不必要的包装，分组、运输和电子商务包装的最大空置率为 50%；制造商和进口商还必须确保包装的重量和体积最小化。

从 2030 年 1 月 1 日起，某些一次性塑料包装类型将被禁止。其中包括未经加工的新鲜水果和蔬菜的包装、咖啡馆和餐馆灌装和消费的食品和饮料的包装、单独的部分（如调味品、酱汁、奶精、糖）、化妆品的小型住宿包装和非常轻的塑料袋（15 微米以下）。

为了防止对健康造成不利影响，该文本包括禁止在食品接触包装中使用超过某些阈值的永久化学品”（全氟和多氟烷基物质或 PFAS）。

明确 2030 年酒精和非酒精饮料包装（牛奶、葡萄酒、芳香葡萄酒、烈酒除外）、运输和销售包装以及分组包装再利用目标。在某些条件下，成员国可以给予这些要求五年的减损。饮料和外卖食品的最终经销商必须为消费者提供自带容器的选择。他们还将被要求在 2030 年前以可重复使用的包装形式尽力提供 10% 的产品。根据新规定，所有包装（轻质木材、软木、纺织品、橡胶、陶瓷、瓷器和蜡除外）都必须符合严格的可回收利用标准。

措施还包括塑料包装的最低回收含量目标和按包装废物重量计算的最低回收目标。到 2029 年，90% 的一次性塑料和金属饮料容器（最多三升）将必须单独收集（通过押金返还系统或其他确保达到收集目标的解决方案）。

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=75282>

◆ 中国食品工业协会关于《淡（减）盐火锅调味料》《造纸化学品中丙烯酰胺含量的测定 液相色谱-串联质谱法》二项团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《淡（减）盐火锅调味料》《造纸化学品中丙烯酰胺含量的测定 液相色谱-串联质谱法》二项团体标准，现就此项目团体标准立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2024 年 4 月 5 日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2024 年 3 月 22 日

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/35051>

◆ 欧盟将修订塑料食品接触材料法规，含明确原料的纯度与产品标签等要求

2024 年 3 月，欧盟委员会公布塑料食品接触材料法规 Regulation (EU) No. 10/2011 的更新草案，并开启公众意见征求。这将是该法规自发布以来的第 18 次更新。

本次征求意见草案主要就以下几方面进行了修订：

加入再制塑料的要求

更新欧盟食品接触材料 GMP 法规

引入对杀菌产品的使用要求

明确原料的纯度要求

更新对产品标签的要求

一、加入再制塑料的要求

即加入由边角料和碎料（Off-cuts and scraps）制造的再制塑料的要求。

法规草案明确了，针对在塑料生产过程中获得的边角料和碎料（Off-cuts and scraps）的规定，如它们不属于废弃物，则这些边角料和碎料受法规 Regulation (EU) No. 10/2011 管辖，可以将这些材料进行内部收集并用于再制塑料的生产。

同时，法规草案新增由这些边角料和碎料生产的再制塑料产品及生产过程的要求，主要体现在 Article 10 中：

a) 边角料和废料的收集应符合更新后的 GMP 的要求。

b) 边角料和废料的组成符合法规 Regulation (EU) No. 10/2011 正面清单的要求。

c) 产品组分迁移量应符合相应要求，同时产品也应符合法规 **Regulation (EC) No. 1935/2004** 的要求。

d) 边角料和废料不含有食物、油墨、涂层或粘合剂，不含有润滑剂或切削液。

二、更新欧盟食品接触材料 **GMP** 法规

在法规草案中，欧盟在明确塑料边角料和碎料可用于再制塑料的生产的基础上，也一并更新了食品接触材料 **GMP** 法规，在其中加入了针对塑料生产工艺中边角料和碎料收集和继续加工的要求。

同时，明确了边角料应使用单独的收集系统进行收集，在收集过程中应采取相应措施防止交叉污染。另外，加入了针对欧盟食品接触再生塑料生产过程中质量控制体系的细则。

三、引入对杀菌产品的使用要求

此前，旧版法规 **Regulation (EU) 10/2011** 正面清单中并不包含表面杀菌剂，但旧版法规的 **Article 7** 中提到了临时清单（**Provisional list**），该清单中包含了 10 种可以依据成员国法规使用的表面杀菌剂。

法规草案将 **Article 7** 删除并在 **Article 6** 中明确食品接触塑料产品中可以使用杀菌剂，前提是该杀菌物质属于法规 **Regulation (EU) No. 582/2012** 下的第 4 类产品（**Product type 4**）并已获得批准允许用于食品接触塑料材料及制品中。

四、明确原料的纯度要求

法规草案中新增对生产原料的纯度要求，相应要求主要在新修订的 **Article 3 (a)** 和 **Article 8** 条款中。

其中，**Article 3 (a)** 明确指出，用于制造塑料食品接触材料和制品的原料物质应具有高纯度，原料物质中应仅有极少量的杂质，例如污染物和非有意添加物质，这些杂质应满足以下条件之一：

i. 符合法规附件 I 表 1 中规定的规格或限制（如有）；

ii. 已按法规 **Article 19** 要求进行了风险评估并符合其规定；

iii. 杂质已经过毒理学评估并已排除遗传毒性。并且基于完全迁移的假设，任何一种杂质的迁移量都不会超过 **0.05 mg/kg** 食品；

iv. 含有未知的杂质或已知杂质尚未经第 ii 或第 iii 项的评估，但基于完全迁移的假设，任何一种杂质的迁移量都不会超过 **0.00015mg/kg** 食品。

Article 8 指出，用于制造塑料食品接触材料和制品的原料物质应具有高纯度，并且其技术质量应满足用于制造塑料食品接触材料和制品的要求。

塑料食品接触材料和制品的中间制造商应充分了解其所使用原料的组成，并在需要时向主管当局提供相应信息。

这里可能会需要相应的生产商或供应商准备其产品完整的组分清单以及按照法规要求评估过的杂质风险评估报告，以应对有关当局的检查。必要时，有关当局可能还会针对原料进行抽样检查。

五、更新对产品标签的要求

法规草案新增针对材料或制品的标签要求。

草案规定，有重复用途的产品需附有标签或使用说明，其中应包含产品的最长使用寿命，如何延缓材料或制品老化的使用说明以及提示当产品已达到最大使用寿命时的外观变化。

在提供给终端消费者的产品标签上应附有以下信息：适合接触的食品类型、接触时间和温度以及加热条件（烤箱或微波加热）。同时，还应告知消费者该材料或制品不适用的使用场景，有重复用途产品的标签应牢固地附着于产品上。

在此提醒企业，本次发布的征求意见稿修订内容繁多，特别是新增对生产原料的纯度要求，大大提高了对产品的整体合规要求。草案征求意见稿截至 2024 年 4 月 10 日，相关企业可在欧盟委员会网站上进行意见反馈。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74958>

◆ 关于批准发布 GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 2 号修改单的公告（2024 年第 2 号）

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准 GB 23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 2 号修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2024-03-25

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 23350-2021	限制商品过度包装要求 食品和化妆品《第 2 号修改单》	GB 23350-2009	2025-03-01

链接: <https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=50F9ADB4EA242987E5A4E5EB859608C5>

◆ 2024 年 4 月-2024 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
2024-3-27	斯洛伐克	三聚氰胺勺子	2024. 2406	甲醛迁移	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2024-4-4	克罗地亚	塑料餐桌产品	2024. 2644	文件不足	通知国未分销/退回至发货人	拒绝入境通报
2024-4-16	法国	饮料瓶 (带螺旋盖和小钩环的金属瓶)	2024. 3054	双酚 A 迁移量过高 (8.3 µg/l)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2024-4-17	意大利	不锈钢餐具	2024. 3090	铬迁移 (2.60 mg/l)	分销至其他成员国/—	警告通报
2024-4-19	爱尔兰	尼龙马铃薯捣碎器	2024. 3161	镍迁移 (0.016 mg/kg) ; 初级芳香胺迁移	尚未提供分销信息/退出市场	警告通报

2024-4-23	意大利	竹砧板	2024. 3263	甲醛迁移 (92 mg/kg)	尚未提供分销信息/通知当局	注意信息通报
2024-4-24	意大利	无粉丁腈手套 (食品接触材料)	2024. 3287	整体迁移水平过高	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-5-8	意大利	无粉丁腈手套 (食品接触材料)	2024. 3679	整体迁移水平过高	通知国未分销/没收	拒绝入境通报
2024-5-10	爱尔兰	尼龙厨具	2024. 3728	初级芳香胺迁移 (0.005 ± 0.0001, 0.003 ± 0.0001, 0.003 ± 0.0001 mg/kg)	产品尚未投放市场/—	拒绝入境通报
2024-5-16	意大利	蓝色无粉丁腈手套(食品接触材料)	2024. 3863	整体迁移水平过高 (28 ± 9.2 mg/dm ²)	产品尚未投放市场/没收	拒绝入境通报
2024-5-17	芬兰	搪瓷杯	2024. 3877	铅 (1.5 mg/dm ²)	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2024-5-21	爱尔兰	厨房刮铲	2024. 3955	初级芳香胺迁移 (0.162 mg/kg)	尚未提供分销信息/官方扣留	注意信息通报
2024-5-24	爱沙尼亚	撒油器	2024. 4027	初级芳香胺迁移 (24, 33 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2024-5-24	爱沙尼亚	尼龙开槽抹刀	2024. 4035	初级芳香胺迁移 (0.00735 mg/kg)	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2024-5-24	芬兰	陶瓷杯	2024. 4040	铅迁移 (0.81 mg/dm ²)	分销信息尚不可用/销毁	拒绝入境通报

◆ 2024 年 4 月-2024 年 5 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	4 月 16 日	智育玩具: 材质组合/其他涂膜 (N-85627-1-4 フェルト学習ボード)	中国	原材料规格不符合, 涂膜检出铅 270 μg/g 检测 270 μg/g	門司	自主检查
2	5 月 8 日	聚乙烯制其他器具: 2WAY オイルボトル 密封リング (PLASTIC SHEET)	中国	材質別規格不適合 (蒸発残留物 (4%酢酸) 34 μg/mL 検出)	新潟	自主检查

◆ 2024 年 4 月-2024 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	2024. 03. 25	京仁厅	储物袋套装	PP（象牙色）总溶出量超标	30 mg/L 以下	41mg/L (4%醋酸)
2	2024. 03. 25	京仁厅	骨瓷 11 盘	铅超标	0. 5 mg/L 以下	2. 0mg/L, 2. 1mg/L, 0. 8mg/L, 2. 5mg/L
3	2024. 03. 27	京仁厅	食品容器	ABS(透明) 总溶出量超标	1 mg/l 以下	2. 3 mg/l
4	2024. 03. 28	京仁厅	厨房电热器 (爆米花机器)	聚酰胺天然芳香胺超标	0. 01 mg/L 以下	0. 12 mg/L
5	2024. 03. 28	京仁厅	混合杯子	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)	46 mg/L (4%醋酸), 未检出 (号), 1 mg/L (正庚烷)
6	2024. 03. 28	京仁厅	厨具	热冲击强度不合格	应无裂纹	出现裂纹
7	2024. 04. 01	京仁厅	甜点盘子	热冲击强度不合格	/	/
8	2024. 04. 01	京仁厅	咯咯油瓶 (550ml)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	33 mg/L
9	2024. 04. 04	京仁厅	304 不锈钢冰淇淋锅 (白色)	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)	85 (4%醋酸), 4 (水), 4 (正庚烷)

10	2024. 04. 05	釜山厅 (新港)	IKEA 365+ VARDEFULL (50175139)	镍超标	0.1 mg/l 以下	0.3 mg/l
11	2024. 04. 05	京仁厅	午餐盒	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)	5(水), 118(4%醋酸), 10(正庚烷)
12	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	密胺树脂甲醛超标	4 mg/L 以下	7 mg/L
13	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	5 mg/L
14	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	陶瓷材质(白色)铅超标	8 μ g/cm ² 以下	160 μ g/cm ²
15	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	密胺树脂密胺、甲醛超标	密胺: 2.5 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	密胺: 3.7 mg/L, 甲醛: 11 mg/L
16	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	8 mg/L
17	2024. 04. 15	京仁厅	厨具	密胺树脂甲醛超标	4 mg/L 以下	9 mg/L
18	2024. 04. 16	京仁厅	厨具	密胺超标, 甲醛超标	密胺: 2.5 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	密胺: 24.0 mg/L, 甲醛: 63 mg/L

19	2024. 04. 17	京仁厅	运动折叠水瓶	乙烯-醋酸塑料共聚体 总溶出量超标	30 mg/L 以下	62 mg/L (正庚烷)
20	2024. 04. 19	釜山厅	空气炸锅	镍超标	0.1 mg/l 以下	0.5 mg/l
21	2024. 04. 19	京仁厅	SOMMAROGA SERV STAND TWO TIERS BLACK AP	京华涤纶树脂总溶出量 超标	30 mg/L 以下	16 (水), 151 (4%醋酸), 11 (正庚烷) mg/L
22	2024. 04. 22	釜山厅 (神仙台)	厨具	1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
23	2024. 04. 24	京仁厅	点心盒	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: 7/4%醋酸: 88/正庚 烷: 10
24	2024. 04. 24	釜山厅 (新港)	饺子皮机器	聚氯乙烯总溶出量超 标, 邻苯二甲酸二丁酯 超标, 邻苯二甲酸二异 壬酯与邻苯二甲酸二异 癸酯之和超标	总溶出量: 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), 邻苯二甲酸 二丁酯: 0.3 mg/L 以下, 邻苯二甲酸 二异壬酯与 邻苯二甲酸 二异癸酯之	总溶出量: 4 mg/L (水), 9 mg/L (4%醋酸), 4912 mg/L (正庚烷), 邻苯二甲 酸二丁酯: 0.0 mg/L (水), 11.4 mg/L (50% 乙醇), 0.1 mg/L (4%醋酸), 120.4 mg/L (正庚烷), 邻苯二甲 酸二异壬酯与邻苯二甲酸 二异癸酯之和: 0 mg/L (水), 24 mg/L (50% 乙醇), 0 mg/L (4%醋酸), 12092 mg/L (正庚烷)

					和：9 mg/L 以下	
25	2024. 04. 25	京仁厅	家庭露营搪瓷杯 4PS SET	珐琅（白色+柠檬色边框）铅超标，镉超标； 珐琅（白色+深黄色边框）镉超标	铅：0.8 mg/L 以下， 镉：0.07 mg/L 以下	珐琅（白色+柠檬色边框） 铅：4.4 mg/L，镉：1.66 mg/L；珐琅（白色+深黄色 边框）镉：0.25 mg/L
26	2024. 05. 02	京仁厅	午餐便当盒	PP（浅红褐色）总溶出 量超标，ABS（透明黑 色）中 1,3-丁二烯超 标	总溶出量： 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）， 1,3-丁二 烯：1 mg/kg 以下	总溶出量：8 mg/L (4%醋 酸)，2mg/L (水)，2089 mg/L (正庚烷)，1,3-丁二 烯：3 mg/kg
27	2024. 05. 08	京仁厅	CH08A 800ML 倒入木柄 水壶	总溶出量超标	30 mg/L 以下	2mg/L (水)，83mg/L (4%醋 酸)，3mg/L (正庚烷)
28	2024. 05. 08	京仁厅	厨具	在黑色密胺树脂中检出 甲醛超标	4 mg/L 以下	9.7 mg/L
29	2024. 05. 08	京仁厅	飞行烹饪不锈钢 16 球 调料桶	PP (白色) 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）	145mg/L (4%醋酸)， 6mg/L (水)，25mg/L (正庚 烷)
30	2024. 05. 09	京仁厅	茶具套装	加工纤维素制总溶出量 超标	30 mg/L 以下	387 mg/L

31	2024. 05. 09	京仁厅	纸盖	纸制+铝总溶出量超标	30 mg/L 以下	9 (水), 2656 (4%醋酸), 25 (正庚烷)
32	2024. 05. 10	京仁厅	4 种不锈钢小菜盒子	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体中 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2.7 mg/kg
33	2024. 05. 10	京仁厅	复古玻璃滚筒	不锈钢的镍溶出量超标, 铜的铅溶出量超标	/	不锈钢的镍溶出量: 0.2 mg/L (0.5%柠檬酸), 铜的铅溶出量: 2.2 mg/L (0.5%柠檬酸)
34	2024. 05. 13	京仁厅	便当盒-米白色 (四角)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	粉红色: 81 (4%醋酸), 3 (水), 5 (正庚烷) mg/L, 2. 薄荷色 96 (4%醋酸), 4 (水), 6 (正庚烷) mg/L, 3. 米白色 80 (4%醋酸), 5 (水), 5 (正庚烷) mg/L
35	2024. 05. 13	京仁厅	陶瓷器皿	陶瓷材质铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	12 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
36	2024. 05. 20	京仁厅	酸奶机	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)	5mg/L (水), 241mg/L (4%醋酸), 9mg/L (正庚烷)
37	2024. 05. 21	京仁厅	电动摇瓶	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2.8 mg/kg
38	2024. 05. 21	京仁厅	空气炸锅	珐琅材质中锑、镉溶出规格超标	锑: 0.1 mg/L 以下、镉: 0.07 mg/L 以下	锑: 1.5 mg/L、镉: 0.44 mg/L

39	2024. 05. 22	京仁厅 (机场)	倒水瓶子(银)	不锈钢、金属制(镀铜) 金色、金属制(镀铜合 金) 黑色银色镍超标	0.1 mg/L 以 下	0.4(0.5% 柠檬酸)mg/L, 0.8(0.5%检出)mg/L, 0.9(0.5% 柠檬酸)mg/L
40	2024. 05. 24	京仁厅	恐龙迷你杯绿色	总溶出量超标	30 mg/L 以下	样本 1(绿色) 137(4%醋 酸), 样本 2(粉红) 143(4%醋酸)
41	2024. 05. 24	京仁厅	调味酱汁容器	蛋黄酱容器镉超标	0.7 ug/cm2 以下	2.8 ug/cm2
42	2024. 05. 24	京仁厅	装有叉子的便携式水果 便当盒	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	淡绿色(内部容 器)67mg/L(4%醋酸), 深粉 色(内部容器)70mg/L(4%醋 酸), 橄榄(盖子, 叉 子)45mg/L(4%醋酸), 杏色 (盖子, 叉子)40mg/L(4%醋 酸)