

欧盟在消费品中设定 PFAS 限制

商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法

国家食品安全风险评估中心关于公开征求 C.I. 颜料黑 7 等 5 种食品相关产品新品种意见

中国食品工业协会关于对《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

台湾地区预告订定「食品器具、容器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为金属合金者)之检验」(草案)等

台湾地区预告废止「食品器具、容器、包装检验方法—金属罐之检验」

国家食品安全风险评估中心关于征求《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》(GB 4806.1) 意见的函

南方共同市场发布食品接触管理新法规，“有机硅”将被限制！

市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告

日本更新食品接触物品允许使用物质清单

中国食品科学技术学会关于公示 2023 年拟立项团体标准的通知（第一批）

关于征求《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

食品包材月刊

【第 016 期】

目录

- ◆ 欧盟在消费品中设定 PFAS 限制3
- ◆ 商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法.....4
- ◆ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求 C. I. 颜料黑 7 等 5 种食品相关产品新品种意见
4
- ◆ 中国食品工业协会关于对《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准（征求
意见稿）征求意见的函.....5
- ◆ 台湾地区预告订定「食品器具、容器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为
金属合金者)之检验」(草案)等.....5
- ◆ 台湾地区预告废止「食品器具、容器、包装检验方法—金属罐之检验」6
- ◆ 国家食品安全风险评估中心关于征求《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安
全要求》（GB 4806.1）意见的函6
- ◆ 南方共同市场发布食品接触管理新法规，“有机硅”将被限制！7
- ◆ 市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公
告 8
- ◆ 日本更新食品接触物品允许使用物质清单8
- ◆ 中国食品科学技术学会关于公示 2023 年拟立项团体标准的通知（第一批）9
- ◆ 关于征求《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知9
- ◆ 2023 年 4 月-5 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况10
- ◆ 2023 年 4 月-5 月中国出口日本食品包材相关违反情况11
- ◆ 2023 年 4 月-5 月中国出口韩国食品包材相关违反情况11

◆ 欧盟在消费品中设定 PFAS 限制

2023 年 5 月 11 日，欧盟根据 REACH、POP 立法和 SVHC 清单制定了限制 PFAS 在消费品中使用的法规。正在制定更大的提案以涵盖更多的物质。

欧盟正在采取多项监管行动来监管消费品中的全氟烷基物质和多氟烷基物质 (PFAS)。这些有毒物质由于其持久性高，也被称为“永远的化学品”。如果没有降解能力，它们在环境中的浓度将不断增加。接触这些物质会对人类和环境产生负面影响。

PFAS 被定义为任何含有至少一个完全氟化的甲基 (CF₃-) 或亚甲基 (-CF₂-) 碳原子且未连接任何 H/Cl/Br/I 的物质。PFAS 是一组约 10,000 种主要人造物质，在欧盟的许多应用中使用。这些应用包括纺织品、食品包装、润滑剂、制冷剂、电子、建筑等等。

在欧盟，一些 PFAS 已经受到 REACH 和 POP 立法（见表 1）和 SVHC 清单的监管，而其他群体正在提议限制（见表 2）。

表格 1

PFAS 在欧盟受限		
物质组	文章中的限制	适用于
PFOA 和 PFOA 相关物质 (各种 cas 编号)	总含量为 25 ppb, PFOA 相关物质为 100 0 ppb	2020 年 7 月 4 日
PFOS (各种 CAS 编号)	1 microg/m ² 对于处理过的物品, 总含量 为 0.1% (按重量计)	2010 年 8 月 25 日
PFCA 和 PFCA 相关物质 (各种 CAS 编号)	C9-C14 PFCA 及其盐类总量为 25 ppb, 或 C9-C14 PFCA 相关物质总量为 260 ppb	2023 年 2 月 25 日

表格 2

欧盟提议限制 PFAS 组		
物质组	文章中的限制	适用于
全氟己烷磺酸	PFHxS 及其盐类总量为 25 ppb, 或 PFHx S 相关物质总量为 1,000 ppb	仍在提案中
全氟己烷磺酸	PFHxA 及其盐类总量为 25 ppb, 或 PFHx A 相关物质总量为 1,000 ppb	仍在提案中

当前更大的限制提案（见表 3）将涵盖更多具有特定豁免和针对特定用途的不同生效日期的物质。

仅包含以下结构元素的物质被排除在拟议限制的范围之外：-CF₃-X 或 X-CF₂-X'，其中 X = -OR 或 -NRR' 且 X' = 甲基 (-CH₃)，亚甲基 (-CH₂-)、芳族基团、羰基 (-C(O)-)、-OR''、-SR'' 或 -NR''R'''，其中 R/R'/R''/R''' 是氢(-H)、甲基(-CH₃)、亚甲基(-CH₂-)、芳基或羰基(-C(O)-)。

表格 3

更大的 PFAS 限制提案		
限制提案	文章中的限制	适用于
选项 1	全面禁止	仍在提案中，将有 18 个月的过渡期，不得减损。
选项 2	通过靶向 PFAS 分析测得的任何 PFAS 均为 25 ppb（聚合物 PFAS 不包括在量化中） 作为目标 PFAS 分析的总和测量的 PFAS 总和为 250 ppb，可选地预先降解前体（聚合 PFAS 不包括在量化中） PFAS 为 50 ppm（包括聚合 PFAS） 如果总氟超过 50 mg F/kg，制造商、进口商或下游用户应根据要求向执法机构提供以 P FAS 或非 PFAS 含量测量的氟证明。	仍在提案中，将有 18 个月的过渡期，某些用途会减损。

为确保符合监管要求，相关企业应尽早熟悉这些要求，并调整其协议和手册以调查其产品是否存在 PFAS。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71128>

◆ 商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法

中华人民共和国商务部、中华人民共和国国家发展和改革委员会令
二〇二三年 第 1 号

《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》已经 2023 年 1 月 31 日商务部第 45 次部务会议审议通过，并经发展改革委同意，现予公布，自 2023 年 6 月 20 日起施行。

部长 王文涛

主任 郑栅洁

2023 年 5 月 10 日

链接: <http://tfs.mofcom.gov.cn/article/ba/bh/202305/20230503410088.shtml>

◆ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求 C. I. 颜料黑 7 等 5 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，C.I. 颜料黑 7 等 5 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见

见。请于 2023 年 5 月 24 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮箱: biaozhun@cfsa.net.cn

 [附件 1 征求意见的食品相关产品新品种名单.pdf](#)

 [附件 2 征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=D544A5B8F982E470E4515B05F9FA9647E958A8ADC20CE434>

◆ 中国食品工业协会关于对《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会食品接触材料专业委员会牵头制订了《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准的征求意见稿（见附件 1）及编制说明（见附件 2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 4 月 24 日 - 2023 年 5 月 23 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 5 月 23 日前反馈至我会邮箱: cnfia@vip.163.com。

附件：

1. 《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准征求意见稿

[2023-4-14-shi-pin-bao-zhuang-mi-feng-xing-de-wu-sun-jian-ce](#)

2. 《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准编制说明

[2023-4-14-shi-pin-bao-zhuang-mi-feng-xing-de-wu-sun-jian-ce-1](#)

3. 《食品包装密封性的无损检测 真空衰减法》团体标准征求意见反馈表

[shi-pin-bao-zhuang-mi-feng-xing-de-wu-sun-jian-ce-zhen-kong](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 4 月 24 日

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/29896>

◆ 台湾地区预告订定「食品器具、容器、包装检验方法－金属合金类(与食品直接接触面为金属合金者)之检验」(草案)等

2023 年 4 月 20 日，台湾卫福部食药署发布卫授食字第 1121900592 号公告，预告订定「食品器具、容

器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为金属合金者)之检验」(草案)及「食品器具、容器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为合成树脂涂漆者)之检验」(草案)。其修正草案如下：

 [卫授食字第 1121300648 号附件 \(检验方法\) \(与食品直接接触面为金属合金者\).pdf](#)


 [卫授食字第 1121300648 号附件 \(检验方法\) \(与食品直接接触面为合成树脂涂漆者\).pdf](#)

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/658862.html>

◆ 台湾地区预告废止「食品器具、容器、包装检验方法—金属罐之检验」

2023 年 4 月 20 日，台湾卫福部食药署发布卫授食字第 1121900595 号公告，预告废止「食品器具、容器、包装检验方法—金属罐之检验」。其废止理由如下：

为强化金属合金类材质之管理，卫生福利部于 2023 年 1 月 11 日修正「食品器具容器包装卫生标准」，删除金属罐之材料分类，新增「金属合金类-与食品直接接触面为金属合金者」及「金属合金类-与食品直接接触面为合成树脂涂漆者」项目规定，配合该卫生标准已研拟「食品器具、容器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为金属合金者)之检验」及「食品器具、容器、包装检验方法—金属合金类(与食品直接接触面为合成树脂涂漆者)之检验」两篇检验方法，故办理旨揭公告方法废止事宜。

 [卫授食字第 1121900595 号附件\(检验方法\).pdf](#)

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/658860.html>

◆ 国家食品安全风险评估中心关于征求《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》(GB 4806.1) 意见的函

各相关单位：

根据《国家卫生健康委办公厅关于印发 2021 年度食品安全国家标准立项计划的通知》(国卫办食品函(2021) 434 号)的要求，我中心牵头承担了《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》(GB 4806.1-2016)的修订工作，现对标准草案进行行业征求意见，请于 2023 年 5 月 15 日前将意见反馈表(附件 2)以电子邮件形式反馈我中心。

联系人：张 泓，李倩云

电 话：010-52165471，52165405

邮 箱：biaozhun@cfsa.net.cn

附件：1.《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》标准草案

2. 食品安全国家标准草案征求意见反馈表

国家食品安全风险评估中心

2023年4月16日

 [附件 1-GB 4806.1 修订草案.pdf](#)

 [附件 2-食品安全国家标准征求意见反馈表.docx](#)

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=DEF0DAE977D067A6EDE0F2F29388D30A540987CDA79D45>

◆ 南方共同市场发布食品接触管理新法规，“有机硅”将被限制！

近期，南方共同市场发布了一项新法规草案，该草案涉及在食品接触材料中使用有机硅的规定。根据这项新规定，有机硅的使用将被限制在特定的正面清单上。

正面清单分为五个部分，每个部分都有自己的规格，包括：(i) 硅油，(ii) 硅树脂，(iii) 弹性有机硅（硅橡胶），(iv) 添加剂、填料和填料添加剂，以及(v) 单体。

此外，新法规还规定了九种金属盐的特定迁移限值，将初级芳香胺（PAA）的含量限制在 0.01mg/kg 以下，并增加了针对挥发性有机物的标准。

有机硅的潜在危害

有机硅是一种广泛用于食品接触材料的化学物质，它可以使塑料更柔软、弹性更好，并提高产品的耐热性。

但是，有机硅也可能会对人体健康造成潜在的危害。过去的研究表明，某些有机硅材料可能会释放有害物质，例如硅烷和硅氢化合物等挥发性有机化合物，这些物质可能对人体造成刺激和损伤。

根据欧洲民间社会团体在 2022 年 12 月公布的调查结果，在测试的 44 种硅胶烘焙产品中，有 23% 的化学成分释放量较高 (>30 mg/kg) 或随时间增加，82% 含有较低水平的受关注物质。另一项针对从中国市场购买的 42 种有机硅食品接触制品的同行评审研究发现，84% 的制品会诱发内分泌活动。

新法规的发布意味着

该新法规的发布引起了广泛的关注。南方共同市场的法规类似于欧盟指令，成员国需要根据指令将其转化为适用于本国国情的法规，目前阿根廷和乌拉圭已向世界贸易组织发出了即将改变的通知。

南方共同市场的新法规旨在确保消费者的健康和安全，该法规的实施将为该地区的食品接触材料带来更加严格的标准和规定。有相关业务的企业应密切关注这项新法规的进展，确保自身产品的符合性。

链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=1cd95C6DAqn3Ad4d4meMt33RmBtTussCnwFM4IC>

◆ 市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告

根据有关标准制修订情况和《产品质量监督抽查管理暂行办法》（市场监管总局令第 18 号）等要求，市场监管总局组织编制儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则（附后），现予以发布。各地市场监管部门在开展监督抽查工作时可参照执行。以往发布的同种产品国家监督抽查实施细则同时予以废止。

特此公告。

[附件 儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则](#)

市场监管总局

2023 年 4 月 6 日

【其中包含《复合膜袋产品质量国家监督抽查实施细则（2023 年版）》、《食品包装用纸和纸板材料产品质量国家监督抽查实施细则（2023 年版）》、《餐具洗涤剂产品质量国家监督抽查实施细则（2023 年版）》、《竹木餐饮具产品质量国家监督抽查实施细则（2023 年版）》、《月饼过度包装产品质量国家监督抽查实施细则（2023 年版）》等】

链接: https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/202304/t20230410_354506.html

◆ 日本更新食品接触物品允许使用物质清单

2023 年 3 月 6 日，日本厚生劳动省发布了食品接触用具、容器和包装允许使用的物质清单修订草案。

新草案扩大了交联聚合物的定义，并对具有吸附或离子交换能力的聚合物以及用于涂层过程中涉及化学反应的聚合物引入了新的分类。草案还删除一些物质和限制其他物质的使用。例如，邻苯二甲酸二丁酯（CAS 84-74-2）以前被禁止用于直接接触生肉的食品接触物品，但现在被限制用于所有直接接触食品的物品。

对于清单中未包含的所有聚合物和添加剂，在食品中的迁移限值为 0.01 mg/kg。生产者必须通过对食物模拟物的迁移研究或通过计算机建模来证明符合这一限制。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70689>

◆ 中国食品科学技术学会关于公示 2023 年拟立项团体标准的通知（第一批）

各有关单位：

根据《中国食品科学技术学会团体标准工作管理办法》等规定，我学会秘书处组织对各单位会员提出的团体标准立项申请进行了立项审查。现将经立项审查通过，拟立项标准予以公示（见附件），公示时间为 5 个工作日。公示期间，对拟立项团体标准的意见可以反馈至学会秘书处。

邮箱：zhanxiaqingok@163.com

中国食品科学技术学会

2023 年 4 月 6 日

附件

拟立项标准名单

序号	标准名称	类型
1	方便冲泡馄饨	产品标准
2	液体乳包装用水煮型聚乙烯吹塑薄膜、袋	接触材料

链接：<https://www.cifst.org.cn/a/dynamic/tongzhi/20230406/2720.html>

◆ 关于征求《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

各有关单位及个人：

根据国家标准制修订计划，现就《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）公开征求意见。请各有关单位或个人于 2023 年 4 月 28 日前将《意见反馈表》以寄回、传真或电子邮件形式反馈至我单位，逾期视为无意见。

联系地址：北京市东城区安定门外大街 56 号

邮编：100011

传真：010-82260667

电子邮件：spxfpbzc@samr.gov.cn

附件：

- [1、淀粉黏度测定（报批稿）.pdf](#)
- [2、白酒检验规则和标志、包装、运输、贮存（报批稿）.pdf](#)

- [3、灵芝孢子粉采收及加工技术规范（报批稿）.pdf](#)
- [4、食品生产质量控制与管理通用技术规范（报批稿）.pdf](#)
- [5、食品包装用聚乙烯吹塑容器（报批稿）.pdf](#)
- [6、茶叶滤纸（报批稿）.pdf](#)
- [7、《日用保温容器》国家标准第1号修改单.pdf](#)
- [8、意见反馈单.doc](#)

链接: https://www.samr.gov.cn/bzjss/zqyj/202303/t20230328_354200.html

◆ 2023年4月-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
2023-3-31	比利时	烤箱盘	2023.2222	砷迁移(0.009;0.081;0.073 mg/kg)、镍迁移(0.39;0.44;0.34 mg/kg)、钴迁移(0.2;0.23;0.17 mg/kg)	分销至其他成员国/从消费者处召回;公共警告-新闻稿	警告通报
2023-4-5	意大利	不锈钢刀	2023.2328	铬迁移(0.2 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知当局	注意信息通报
2023-4-14	法国	菜板	2023.2509	铅迁移	分销至其他成员国/退出市场;从消费者处召回	警告通报
2023-4-14	斯洛文尼亚	烘焙用硅胶模具	2023.2513	挥发性有机成分含量高(0.85%)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报
2023-4-18	比利时	厨具	2023.2600	初级芳香胺迁移(0.00322 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-5-3	爱尔兰	尼龙漏勺	2023.2899	初级芳香胺迁移(0.1371 ± 0.0152, 0.0876 ± 0.0096 & 0.1537 ± 0.0171 mg/kg)	通知国未分销/--	后续信息通报
2023-5-5	德国	纸质吸管	2023.2505	检出1,3-二氯丙醇;3-氯丙醇(34.35 µg/kg)	分销信息尚不可用/--	注意信息通报
2023-5-8	塞浦路斯	陶瓷杯	2023.3001	缺少符合性声明和迁移测试	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-5-9	爱尔兰	尼龙餐勺	2023.3072	初级芳香胺迁移(1.0656 ± 0.1194, 0.7489 ± 0.0838, 1.0987 ± 0.1231 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2023-5-11	希腊	不粘烤盘	2023.3183	涂层改变和脱落	分销至其他成员国/公共警告-新闻稿	后续信息通报
2023-5-15	爱尔兰	竹制汉堡盒	2023.3218	三聚氰胺迁移	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报

2023-5-19	意大利	木炭烧烤架	2023. 3339	铬迁移 (0.3 ± 0.07 mg/kg) ; 镍迁移 (3.0 ± 0.82 mg/kg) ; 锰迁移 (4.8 ± 1.30 mg/kg)	仅限通知国分销/从收件人处撤回; 强化检查	后续信息通报
-----------	-----	-------	------------	--	-----------------------	--------

◆ 2023年4月-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	5月8日	聚乙烯制品器具: CUTTING BOARD 13 S OFF WHITE	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(4%醋酸) 检出 39 μg/ml(白色面)、40 μg/ml(灰色面)	関西空港	自主检查
2	5月8日	聚乙烯制品器具: CUTTING BOARD 13 S BLACK	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物(4%醋酸) 检出 38 μg/ml(黑色面)	関西空港	自主检查
3	5月24日	尼龙材质器具: 木把手黑锅	中国	材质规格不合格, 高锰酸钾不合格 检出 12 μg/ml	大阪	自主检查

◆ 2023年4月-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	2023.03.28	京仁厅	APEO 烧烤架	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	120(4%醋酸), 8(水), 13(正庚烷) mg/L
2	2023.03.28	京仁厅	迷你酱料碗	陶瓷材质(芥末碟) 铅、镉超标	铅: 8 μg/cm ² 以下, 镉: 0.7 μg/cm ² 以下	铅: 10.654 μg/cm ² , 镉: 7.201 μg/cm ²
3	2023.03.29	京仁厅	手柄不锈钢1层便当盒	白色PP材质总溶出量超标	30 mg/L 以下	72 mg/L(浸出溶液4%醋酸)
4	2023.03.29	釜山厅(新港)	汤勺&叉子	总溶出量, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 水 5, 4%醋酸: 63, 正庚烷: 10, 甲醛: 7 mg/L
5	2023.03.31	京仁厅	食品切片器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 96(4%醋酸), 6(正庚烷)

6	2023.04.03	京仁厅 (机场)	玻璃盘子	镉超标	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下 [(无法填充液体 或填充液体时深 度不足 2.5cm)]	2.9 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
7	2023.04.03	京仁厅	主厨的木质胡 椒罐	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
8	2023.04.10	京仁厅	厨具	聚丙烯(淡绿色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	144 mg/L(4%醋酸)
9	2023.04.11	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	14 mg/L
10	2023.04.11	京仁厅	厨具	甲醛超标	4 mg/L 以下	17 mg/L
11	2023.04.12	釜山厅 (新港)	皇家福特巴萨 四人晚餐套餐 餐具 28P	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	19 mg/L
12	2023.04.12	京仁厅	迷你 2 层便当	聚丙烯(黄土色)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)	9(4%醋酸), 4(水), 471(正庚烷)
13	2023.04.13	京仁厅	筷子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	85mg/L(4%醋酸)
14	2023.04.17	京仁厅	全不锈钢空气 炸锅 (VB-AF30W)	聚丙烯高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	28 mg/L
15	2023.04.20	京仁厅	迷你酱汁碗	陶瓷材质(蛋黄酱花纹)镉超标	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	1.259 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

16	2023.04.21	京仁厅	北欧风厨房餐具套装	聚酰胺总溶出量超标	30 mg/L 以下	97 mg/L(4%醋酸), 67 mg/L(水)
17	2023.04.21	京仁厅	比萨烤箱	黑色 PP 材质总溶出量超标	30 mg/L 以下	95 mg/L(4%醋酸)
18	2023.05.01	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	77(4%醋酸)
19	2023.05.01	京仁厅	韩国小菜桶	无色玻璃制(加热烹饪用)热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹
20	2023.05.02	京仁厅	马克杯	聚丙烯(灰色盖子)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)	14(水), 231(4%醋酸), 9(正庚烷)
21	2023.05.03	京仁厅	三角饭团便当盒	聚丙烯(象牙色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	3(水), 204(4%醋酸), 10(正庚烷)
22	2023.05.03	京仁厅	不锈钢锅盖	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.0 mg/L
23	2023.05.03	京仁厅	调料桶	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	142(4%醋酸)
24	2023.05.03	京仁厅	野餐餐具套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	53 mg/L
25	2023.05.09	京仁厅	橡胶手套	橡胶材质总溶出量超标	60 mg/L 以下	88(水), 97(20%酒精)

26	2023.05.09	京仁厅	厨具	陶瓷材质铅超标	2 mg/L 以下	白底青绿纹 7 mg/L, 白底黄色底纹 5 mg/L
27	2023.05.10	京仁厅	碗	总溶出量超标	30 mg/L 以下	①水:5, 4%醋酸:97, 正庚烷:6 ②水:4, 4% 醋酸:89, 正庚烷:7 ③水:3, 4%醋酸:77, 正庚烷:6 ④水:5, 4% 醋酸:74, 正庚烷:4 ⑤水:3, 4%醋酸:60, 正庚烷:2 ⑥水:4, 4% 醋酸:91, 正庚烷:6
28	2023.05.10	京仁厅	盘子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	①水:7, 4%醋酸:131, 正庚烷:9 ②水:5, 4% 醋酸:132, 正庚烷:7 ③水:5, 4%醋酸:174, 正庚烷:5 ④水:7, 4% 醋酸:99, 正庚烷:8
29	2023.05.11	京仁厅	不锈钢回转调料桶	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	274(4%醋酸), 4(水), 40(正庚烷)
30	2023.05.11	京仁厅	Glass lock chef tof TWO WAY filer (NA0022KT)	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)	75mg/L(4%醋酸)
31	2023.05.12	釜山厅 (新港)	WS Billy Reed Jigger (7824798)	镍超标	0.1 mg/L 以下	2.6 mg/L
32	2023.05.15	釜山厅 (新港)	密胺晚餐板 S/4	甲醛超标	4 mg/L 以下	10 mg/L

33	2023.05.16	京仁厅	陶瓷厨房用刀	陶瓷材质铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	621 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
34	2023.05.16	京仁厅	爆米花机	聚酰胺材质不合格：高锰酸钾消耗量超标，总溶出量超标，天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量：10 mg/L 以下，总溶出量：30 mg/L 以下，天然芳香胺：0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量：25 mg/L，总溶出量：107 (4%醋酸) mg/L，天然芳香胺：0.75 mg/L
35	京仁厅	厨具	密胺树脂（白色、浅象牙白色）总溶出量超标	30 mg/L 以下	白色：167(4%醋酸)，7(水)，12(正庚烷)，浅象牙白色：77(4%醋酸)，8(水)，8(正庚烷)	
36	2023.05.18	釜山厅（新港）	My buddy glass strow 4P SET	玻璃材质器具铅，镉超标	铅：8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ，镉：0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	铅：12~69 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ，镉：0.9~5.3 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
37	2023.05.18	京仁厅	啤酒杯	热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹
38	2023.05.19	京仁厅	冷温垫	铝制镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3(0.5%柠檬酸)mg/L
39	2023.05.22	釜山厅（子城台）	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水：8，4%醋酸：26,786，正庚烷：6
40	2023.05.22	釜山厅（新港）	ws 烧瓶	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.0 mg/L
41	2023.05.24	京仁厅	沙拉便当盒	聚丙烯（灰色）总溶出量超标	30 mg/L 以下	15(4%醋酸)，5(水)，147(正庚烷)