

公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第2号修改单（二次征求意见稿）的意见

食品接触用再生塑料研究取得阶段性进展

2023年下半年美国各州食品接触材料中PFAS政策

乌克兰发布食品接触塑料材料和物品特殊要求法令草案

国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等85项食品安全国家标准和3项修改单的公告（2023年 第6号）

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 食品包材月刊

【第 019 期】

## 目录

◆ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（二次征求意见稿）的意见.....	3
◆ 食品接触用再生塑料研究取得阶段性进展 .....	3
◆ 2023 年下半年美国各州食品接触材料中 PFAS 政策 .....	4
◆ 乌克兰发布食品接触塑料材料和物品特殊要求法令草案.....	4
◆ 国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2023 年 第 6 号） .....	5
◆ 2023 年 10 月-11 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况.....	8
◆ 2023 年 10 月-11 月中国出口日本食品包材相关违反情况.....	9
◆ 2023 年 10 月-11 月中国出口韩国食品包材相关违反情况.....	10

## ◆ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（二次征求意见稿）的意见

根据国家标准委下达的强制性国家标准制修订计划，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 2 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，现对标准二次征求意见稿及编制说明（见附件 1、2）予以公示，截止日期 2023 年 11 月 29 日。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：《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单二次征求意见稿公示反馈）。

公示时间：2023 年 11 月 23 日-2023 年 11 月 29 日

联系电话：010-68205261

附件：

1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 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》第 2 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

2023 年 11 月 23 日

链接：[https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2023/art\\_18121fd4fc59446d858715c20786cb2d.html](https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2023/art_18121fd4fc59446d858715c20786cb2d.html)

## ◆ 食品接触用再生塑料研究取得阶段性进展

在国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目“食品接触材料的风险评估”的支持下，国家食品安全风险评估中心（以下简称“食品评估中心”）积极响应可持续发展战略，针对食品接触用再生塑料原级循环利用的安全性、必要性和可行性开展系统研究，取得阶段性成果。项目初步提出我国食品接触用再生塑料的风险管理建议，形成我国食品接触用再生塑料材料及制品安全性评价指南（以下简称“指南”）。2023 年 10 月 19 日，食品评估中心组织召开“食品接触用再生塑料风险管理”研讨会，征求相关专家、行业企业代表对指南的意见建议。国家卫生健康委食品司监测评估处蔡楠三级调研员出席会议。

以保障食品安全和促进行业发展为基本宗旨，指南从评估食品接触用再生塑料的安全性及再生工艺去污效率两个方面着手，覆盖回收塑料原料、再生塑料终产品和整个塑料再生工艺全流程，为明确我国再生塑料材料及制品原级再生利用相关风险管理措施提供了技术支撑和实操路径，契合食品安全和可持续发展的总体要求。下一步食品评估中心将进一步完善指南，为保障再生塑料安全应用于食品接触用材料提供科学建议。

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=4070E6B4AE1F9381C43C4025CF15259025AF2C435AD39B7C>

## ◆ 2023 年下半年美国各州食品接触材料中 PFAS 政策

### 缅因州

缅因州提出了一项规则，禁止九种全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）在纤维类食品接触物品中的故意添加。这一举措遵循了华盛顿州的限制。华盛顿生态部证实，对于某些一次性食品包装和食品，包括袋子、碗、蛤壳、托盘和披萨盒，有更安全的 PFAS 替代品。该禁令只适用于年全国销售额超过 10 亿美元的食品或饮料公司。

公众评议期开放至 2023 年 11 月 30 日。

### 明尼苏达州

明尼苏达州正在征求利益相关者对 PFAS 的反馈意见，拟议制定一个收集故意添加 PFAS 产品数据的框架，制造商预计将在 2026 年 1 月 1 日前向明尼苏达州污染控制局提供详细信息，收费结构正在同时制定。污染控制局的目标是在 2024 年前最终确定这些规则。

报告和费用的咨询开放至 2023 年 11 月 28 日。

### 加利福尼亚

根据《议会法案 1200》，加利福尼亚州总检察长警告公司，销售含有 PFAS 的食品包装或未披露炊具中的某些化学物质的公司将受到处罚，该法案将于 2023 年生效。该法案禁止在纤维食品包装中故意添加 PFAS，强制要求在网上披露炊具的化学成分。

从 2024 年起，产品成分标签将被要求，将无化学品索赔限制扩大到炊具包装。

### 内华达州

2023 年 6 月，内华达州州长否决了一项法案，该法案旨在禁止各种含 PFAS 的产品，并强制要求在含 PFAS 炊具上贴上标签。拒绝理由是担心过早施加沉重的监管负担，并建议等待联邦指导。发起该法案的州参议员计划明年再次提出该法案。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73096>

## ◆ 乌克兰发布食品接触塑料材料和物品特殊要求法令草案

2023 年 10 月 2 日，乌克兰卫生部发布了关于批准与食品接触的塑料材料和物品的特殊要求法令草案，其主要内容如下：

- 详细说明食品接触塑料的范围；
- 豁免离子交换树脂、橡胶、硅酮、印刷油墨、粘合剂和清漆/涂料；
- 规定了食品接触塑料的成分要求。包括但不限于使用授权单体清单、其他起始物质、微生物发酵

获得的大分子或国家注册的食品接触塑料制造物质；

- 详细说明一般要求、限制和技术规范，包括特定迁移限制（SML）。其中，对于没有确定检测限的物质或物质组  $SML \leq 0.01 \text{ mg/kg}$ 。

乌克兰就该法令草案进行为期 10 天的磋商。如果获得批准，这些规定将于 2025 年 11 月 19 日生效。

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72922>

## ◆ 国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2023 年 第 6 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准茶叶》（GB31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单。其编号和名称如下（食品接触材料相关已标红）：

- |                  |          |   |
|------------------|----------|---|
| GB 31608-2023    | 食品安全国家标准 | 茶叶  |
| GB 31639-2023    | 食品安全国家标准 | 食品加工用菌种制剂   |
| GB 31611-2023    | 食品安全国家标准 | 食品加工用植物蛋白肽  |
| GB 1886.231-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 乳酸链球菌素  |
| GB 1886.373-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂甲醇钠  |
| GB 1886.372-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 L-蛋氨酰基甘氨酸盐酸盐  |
| GB 1886.371-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 $\epsilon$ -聚赖氨酸盐酸盐                                 |
| GB 1886.370-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂辛烯基琥珀酸淀粉钠  |
| GB 1886.369-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 蓝锭果红  |
| GB 1886.368-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 (2S,5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)-环己烷甲酰胺 |
| GB 1886.367-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 6-甲基辛醛  |
| GB 1886.366-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 $\beta$ -胡萝卜素                                       |
| GB 1886.365-2023 | 食品安全国家标准 | 食品添加剂 5-甲基-2-呋喃甲硫醇  |
| GB 1903.61-2023  | 食品安全国家标准 | 食品营养强化剂碳酸铜  |
| GB 1903.64-2023  | 食品安全国家标准 | 食品营养强化剂氯化锰  |
| GB 1903.63-2023  | 食品安全国家标准 | 食品营养强化剂甘油磷酸钙  |
| GB 1903.62-2023  | 食品安全国家标准 | 食品营养强化剂还原铁  |
| GB 1903.59-2023  | 食品安全国家标准 | 食品营养强化剂氯化铬  |

GB 1903.60-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐
GB 4789.26-2023	食品安全国家标准	食品微生物学检验商业无菌检验
GB 4789.35-2023	食品安全国家标准	食品微生物学检验乳酸菌检验
GB 4789.45-2023	食品安全国家标准	微生物检验方法验证通则
<b>GB 4806.7-2023</b>	<b>食品安全国家标准</b>	<b>食品接触用塑料材料及制品</b>
<b>GB 4806.9-2023</b>	<b>食品安全国家标准</b>	<b>食品接触用金属材料及制品</b>
<b>GB 4806.11-2023</b>	<b>食品安全国家标准</b>	<b>食品接触用橡胶材料及制品</b>
<b>GB 4806.14-2023</b>	<b>食品安全国家标准</b>	<b>食品接触材料及制品用油墨</b>
<b>GB 4806.13-2023</b>	<b>食品安全国家标准</b>	<b>食品接触用复合材料及制品</b>
GB 5009.8-2023	食品安全国家标准	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
GB 5009.9-2023	食品安全国家标准	食品中淀粉的测定
GB 5009.12-2023	食品安全国家标准	食品中铅的测定
GB 5009.15-2023	食品安全国家标准	食品中镉的测定
GB 5009.16-2023	食品安全国家标准	食品中锡的测定
GB 5009.26-2023	食品安全国家标准	食品中 N-亚硝胺类化合物的测定
GB 5009.35-2023	食品安全国家标准	食品中合成着色剂的测定
GB 5009.36-2023	食品安全国家标准	食品中氰化物的测定
GB 5009.43-2023	食品安全国家标准	味精中谷氨酸钠的测定
GB 5009.88-2023	食品安全国家标准	食品中膳食纤维的测定
GB 5009.89-2023	食品安全国家标准	食品中烟酸和烟酰胺的测定
GB 5009.97-2023	食品安全国家标准	食品中环己基氨基磺酸盐的测定
GB 5009.123-2023	食品安全国家标准	食品中铬的测定
GB 5009.129-2023	食品安全国家标准	食品中乙氧基喹的测定
GB 5009.140-2023	食品安全国家标准	食品中乙酰磺胺酸钾的测定
GB 5009.154-2023	食品安全国家标准	食品中维生素 B6 的测定
GB 5009.189-2023	食品安全国家标准	食品中米酵菌酸的测定
GB 5009.210-2023	食品安全国家标准	食品中泛酸的测定
GB 5009.225-2023	食品安全国家标准	酒和食用酒精中乙醇浓度的测定
GB 5009.227-2023	食品安全国家标准	食品中过氧化值的测定
GB 5009.240-2023	食品安全国家标准	食品中伏马菌素的测定
GB 5009.259-2023	食品安全国家标准	食品中生物素的测定
GB 5009.270-2023	食品安全国家标准	食品中肌醇的测定
GB 5009.295-2023	食品安全国家标准	化学分析方法验证通则

- GB 5009.294-2023 食品安全国家标准 食品中色氨酸的测定
- GB 5009.293-2023 食品安全国家标准 食品中单辛酸甘油酯的测定
- GB 5009.292-2023 食品安全国家标准 食品中 $\beta$ -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定
- GB 5009.289-2023 食品安全国家标准 食品中低聚半乳糖的测定
- GB 5009.291-2023 食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定
- GB 5009.290-2023 食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定
- GB 5009.297-2023 食品安全国家标准 食品中钼的测定
- GB 5009.288-2023 食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测定
- GB 5009.296-2023 食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定
- GB 5009.298-2023 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定
- GB 31614.1-2023 食品安全国家标准 食品中唾液酸的测定
- GB 12693-2023 食品安全国家标准 乳制品良好生产规范
- GB 19303-2023 食品安全国家标准 熟肉制品生产卫生规范
- GB 29923-2023 食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品良好生产规范
- GB 23790-2023 食品安全国家标准 婴幼儿配方食品良好生产规范
- GB 31612-2023 食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂生产卫生规范
- GB 31604.1-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则**
- GB 31604.7-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品脱色试验**
- GB 31604.46-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定**
- GB 31604.47-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定**
- GB 31604.59-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 化学分析方法验证通则**
- GB 31604.58-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 9 种抗氧化剂迁移量的测定**
- GB 31604.29-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定**
- GB 31604.49-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品多元素的测定和多元素迁移量的测定**
- GB 31604.57-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品二苯甲酮类物质迁移量的测定**
- GB 31604.56-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品月桂内酰胺迁移量的测定**
- GB 31604.54-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定**
- GB 31604.55-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异噻唑啉酮类化合物迁移量的测定**
- GB 31610.1-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验
- GB 31610.2-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中异尖线虫的检验
- GB 31610.3-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中广州管圆线虫的检验
- GB 31610.4-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中华支睾吸虫的检验

- GB 31610.5-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中并殖吸虫的检验
- GB 31610.6-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中曼氏迭宫绦虫裂头蚴的检验
- GB 1886.91-2016《食品安全国家标准食品添加剂硬脂酸镁》第1号修改单
- GB 1903.24-2016《食品安全国家标准 食品营养强化剂维生素C磷酸酯镁》第1号修改单
- GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》第1号修改单

以上标准文本可在食品安全国家标准数据检索平台 (<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db>) 查阅下载。

国家卫生健康委  
市场监管总局

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202309/799bde70c78d41e79de3567542b9db84.shtml>

## ◆ 2023年10月-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
2023-9-27	捷克	不粘锅	2023.6540	感官特性不合适	通知国未分销/退出市场	警告通报
2023-10-2	法国	面条勺	2023.6637	甲醛迁移 (118.5 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-10-2	法国	聚酰胺厨具	2023.6647	初级芳香胺迁移 (6.08 μg/kg; 2.02 ± 0.18 μg/kg; 13.7 μg/kg; 11.1 μg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-10-2	法国	聚酰胺厨具套装	2023.6659	初级芳香胺迁移 (259 μg/kg; 9.83 μg/kg; 116079 μg/kg; 3.30 μg/kg; 4.29 μg/kg; 2.35 μg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-10-6	意大利	钢筛	2023.6800	锰超标 (0.37 mg/kg)	分销至其他成员国/从收件人处撤回	后续信息通报
2023-10-6	斯洛文尼亚	硅胶勺	2023.6816	挥发性成分含量高 (1.66 % ; 1.51 %)	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2023-10-9	爱尔兰	咖啡杯	2023.6833	未经授权的物质(天然稻壳纤维和不含BPA的聚丙烯)	通知国未分销/重新派送	拒绝入境通报
2023-10-16	意大利	不锈钢勺子	2023.7040	铬迁移 (11.55 ± 2.56 mg/l); 镍迁移 (0.20 ± 0.08 mg/l)	分销至其他成员国/通知当局; 退出市场	警告通报
2023-10-26	捷克	竹纤维杯	2023.7296	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-10-26	捷克	竹纤维杯	2023.7325	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-10-30	意大利	不锈钢勺子	2023.7409	铬迁移 (0.356 ± 0.133 mg/kg)	通知国未分销/—	注意信息通报



2023-10-31	法国	陶瓷杯	2023.7444	钴迁移 (0.037 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2023-11-2	塞浦路斯	陶瓷盘	2023.7474	三聚氰胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7573	邻苯二甲酸二丁酯 (0.74 mg/kg); 邻苯二甲酸二异丁酯 (0.11 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7592	邻苯二甲酸二丁酯 (0.11 mg/kg); 邻苯二甲酸二异丁酯 (30.7 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7573	邻苯二甲酸二丁酯 (0.74 mg/kg); 邻苯二甲酸二异丁酯 (0.11 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7592	邻苯二甲酸二丁酯 (0.11 mg/kg); 邻苯二甲酸二异丁酯 (30.7 mg/kg)	仅限通知国分销/退出市场; 从消费者处召回	注意信息通报
2023-11-7	斯洛文尼亚	硅胶抹刀(食品接触材料)	2023.7647	挥发性有机成分含量高 (1.38 %)	仅限通知国分销/销毁	注意信息通报
2023-11-8	斯洛文尼亚	三聚氰胺厨具	2023.7685	货物随附的分析报告不充分	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-11-20	爱尔兰	碗、盘子、杯子和餐具	2023.8017	未经授权使用麦秸和聚丙烯	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-11-21	塞浦路斯	尼龙空心铲	2023.8034	初级芳香胺迁移 (270 µg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2023-11-24	马耳他	塑料咖啡杯	2023.8132	未经授权使用小麦	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-11-24	斯洛文尼亚	烘焙用硅胶托盘	2023.8161	挥发性成分含量高 (0.72 ± 0.14 %)	产品在线交易/退出市场	注意信息通报
2023-11-24	斯洛文尼亚	松饼硅胶烘焙模具	2023.8166	挥发性成分含量高 (0.749 %)	仅限通知国分销/退出市场	后续信息通报

## ◆ 2023年10月-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	生产国	不合格内容	担当检疫所	备考
1	8月15日	聚丙烯材质器具: MUG 盖(回転部)	中国	材质规格不合格(蒸发残留物 (4%醋酸) 检出 38 µg/ml)	名古屋	自主检查
2	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリルトライ3ホワイト L))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格	大阪	监控检查

3	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリルトライ3ホワイトSS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格, 蒸发残留物(水)不合格	大阪	监控检查
4	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリルトライ3ホワイトSS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格, 蒸发残留物(水)不合格	大阪	监控检查
5	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリルトライ3ホワイトSS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格	大阪	监控检查

## ◆ 2023年10月-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	2023.09.26	京仁厅	儿童果汁网	橡胶材质总挥发量超标	0.5%以下	1.4%
2	2023.10.10	京仁厅 (平泽)	新款竹制炒勺	聚氨酯高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	36 mg/L
3	2023.10.12	京仁厅	其他液体加热器 (连帽搅拌机)	聚丙烯(白色)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)	6(水), 113(4%醋酸), 6(正庚烷)
4	2023.10.13	京仁厅	微波炉	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	5 mg/kg (米黄色的)
5	2023.10.16	京仁厅	彩色无带木筷(灰色)	聚氨酯异氰酸盐不合格	0.1 mg/L 以下	未检出(水, 4%醋酸), 0.0(正庚烷), 0.3(50%乙醇)
6	2023.10.16	京仁厅	玻璃瓶	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下 (仅限于丙烯)	3 mg/kg (白色)

					腈-丁二烯-苯 乙烯共体)	
7	2023. 10. 17	京仁厅	榨汁机	PP 总溶出量超标	30 mg/L 以下	85(4%醋酸), 5(水), 13(正庚烷)mg/L
8	2023. 10. 18	京仁厅	净水机	高锰酸钾消耗量	10 mg/L 以下	25.295 mg/L
9	2023. 10. 19	釜山厅 (新港)	Twawards 螺母球 S/4	镉超标	0.05 mg/L 以下	样本① 0.15 mg/L, 样 本② 0.28 mg/L 样本 ③ 0.15 mg/L, 样本④ 0.07 mg/L
10	2023. 10. 19	釜山厅 (神仙台)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5 mg/L(水), 211 mg/L(4%醋酸), 3 mg/L(正庚烷)
11	2023. 11. 01	京仁厅	闪亮派对 2P 套装	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	30, 70, 20, 5, 5
12	2023. 11. 01	京仁厅	日式碗(红色的)	密胺树脂三聚氰胺超标, 甲 醛超标	三聚氰胺: 2.50 mg/L 以下; 甲 醛: 4.00 mg/L 以下	三聚氰胺: 4.46 mg/L; 甲醛: 11.30 mg/L
13	2023. 11. 03	京仁厅	蔬菜脱水机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	435mg/L(4%醋酸)
14	2023. 11. 03	京仁厅	调味酱汁容器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	84(4%醋酸), 68(水), 2(正庚烷)
15	2023. 11. 14	京仁厅	调味桶套装(12pc)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	3mg/L(水), 306mg/L(4%醋酸), 25mg/L(正庚烷)

16	2023. 11. 14	京仁厅 (机场)	餐桌布	蓝色条纹陶瓷材质盘子铅 超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	44 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
17	2023. 11. 15	京仁厅	硅胶果汁网	总挥发量超标	0. 5%以下	2. 2%
18	2023. 11. 21	京仁厅	电锅	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)	144(4%醋酸), 10(水), 11(正庚烷) mg/L
19	2023. 11. 22	京仁厅	克鲁格不锈钢 3. 5L 水锅	聚丙烯高锰酸钾消耗量超 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)	128mg/L(4%醋酸), 66mg/L(水), 3mg/L(正 庚烷)