

印度修订食品企业许可和注册检查要求

广东省市场监督管理局关于塑料一次性餐饮具等7类食品相关产品生产领域质量监督
抽查实施细则的通告（2025年第35号）

《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的
测定》（GB 31604.30-2025）解读材料

《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯和1,1-二氯乙烷的
残留量和迁移量的测定》（GB 31604.31-2025）解读材料

《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 4,4'-联苯二酚和1,1'-磺酰基二（4-氯苯）
迁移量的测定》（GB 31604.63-2025）解读材料

关于发布《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2025）等50项食品
安全国家标准和9项修改单的公告（2025年第2号）

关于对《烈性酒用软木塞》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

食品包材月刊

【第 027 期】

目 录

◆ 印度修订食品企业许可和注册检查要求.....	3
◆ 广东省市场监督管理局关于塑料一次性餐饮具等 7 类食品相关产品生产领域质量监督抽查实施细则的通告（2025 年第 35 号）	3
◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》（GB 31604.30-2025）解读材料.....	4
◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯和 1,1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定》（GB 31604.31-2025）解读材料	4
◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 4,4'-联苯二酚和 1,1'-磺酰基二（4-氯苯）迁移量的测定》（GB 31604.63-2025）解读材料.....	4
◆ 关于发布《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2025）等 50 项食品安全国家标准和 9 项修改单的公告（2025 年 第 2 号）	5
◆ 关于对《烈性酒用软木塞》团体标准（征求意见稿）征求意见的函.....	5
◆ 2025 年 4 月-2025 年 5 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	6
◆ 2025 年 4 月-2025 年 5 月中国出口韩国食品包材相关违反情况	7

◆ 印度修订食品企业许可和注册检查要求

2025 年 4 月 3 日，印度食品安全和标准局（FSSAI）发布公告，修订食品企业许可和注册检查清单。

主要内容为：将牛奶和乳制品加工肉类加工、鱼类和鱼类产品加工以及餐饮相关的检查清单中与食品包装材料相关的要点检查分类为由“非关键”改为“关键”，要求其使用的为“关键”，要求其使用的包装材料应该由 NABL（印度国家测试和校准认可实验室）认可的实验室根据 2018 年颁发的条例签发合法性证书。

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79703>

◆ 广东省市场监督管理局关于塑料一次性餐饮具等 7 类食品相关产品生产领域质量监督抽查实施细则的通告（2025 年第 35 号）

依照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第 18 号），现将我局制定的塑料一次性餐饮具、工业和商用电热食品加工设备、工业和商用电动食品加工设备、塑料奶瓶、食品用复合膜袋、密胺塑料餐具、植物纤维餐具生产领域质量监督抽查实施细则予以通告。前期已发布同类食品相关产品的监督抽查实施细则自本通告印发之日起作废。广东省各级市场监督管理部门在开展食品相关产品质量监督抽查工作时可参照执行。

点击下载：[附件 1-7.docx](#)

1. 广东省塑料一次性餐饮具生产领域质量监督抽查实施细则
2. 广东省工业和商用电热食品加工设备生产领域质量监督抽查实施细则
3. 广东省工业和商用电动食品加工设备生产领域质量监督抽查实施细则
4. 广东省塑料奶瓶生产领域质量监督抽查实施细则
5. 广东省食品用复合膜袋生产领域质量监督抽查实施细则
6. 广东省密胺塑料餐具生产领域质量监督抽查实施细则
7. 广东省植物纤维餐具生产领域质量监督抽查实施细则

广东省市场监督管理局

2025 年 3 月 21 日

链接：https://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/4/4688/post_4688395.html#2318

◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》（GB 31604.30-2025）解读材料

本标准修订标准，相较于原标准，主要修订内容有：修订了邻苯二甲酸酯类化合物残留量测定方法，包括优化前处理，扩大检测范围。修订后的方法适用于食品接触塑料、橡胶、涂料涂层和黏合剂等的测定。标准修订了邻苯二甲酸酯类化合物迁移量测定方法：优化含乙醇食品模拟物浸泡液前处理方法，提高了方法的操作性；增加了含油脂食品模拟物浸泡液前处理方法，满足限量标准对方法检出限的要求。

本标准用于邻苯二甲酸二（ α -乙基己酯）、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二烯丙酯、邻苯二甲酸二异壬酯及邻苯二甲酸二-C8~C10支链烷基酯（C9富集）等邻苯二甲酸酯类化合物的检测。不仅解决了与《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》（GB 9685-2016）标准相配套问题，也适用于国内外标准法规关注度高的邻苯二甲酸二异癸酯及邻苯二甲酸二-C9~C11支链烷基酯（C10富集）的残留量和迁移量的测定。

链接：<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=3E34B9DC-CADB-4A20-817B-20580FEA6C67>

◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯和1,1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定》（GB 31604.31-2025）解读材料

本标准修订标准，相较于原标准，主要修订内容有：保留了顶空进样方式，增加了两种目标分析物：1,1-二氯乙烯和1,1-二氯乙烷的测定；将原标准所用的GC-FID法修改为GC-ECD法，提高了方法的灵敏度；增加了GC-MS法，进一步提高方法的适用性。

本标准是与食品安全国家标准《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》（GB 4806.7-2023）、《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》（GB 4806.10-2016）和《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》（GB 9685-2016）相配套的检验方法标准。

链接：<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=043F4E97-A406-44EE-AF5A-34E1F19CCDDA>

◆ 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 4,4'-联苯二酚和1,1'-磺酰基二（4-氯苯）迁移量的测定》（GB 31604.63-2025）解读材料

本标准制定标准。本标准规定了塑料、涂层类食品接触材料及制品中4,4'-联苯二酚和1,1'-磺酰基二

(4-氯苯)迁移量的液相色谱方法。在标准制定过程中,分别比对液相色谱仪紫外检测器和荧光检测器对 4,4'-联苯二酚和 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)的灵敏度。根据目标物的特性优化食品模拟物和化学替代溶剂浸泡液前处理方法,包括化学替代溶剂的换相方式、油模拟物净化流程(PSD 固相萃取柱)最终确立了“食品模拟物浸泡液经氮吹后乙腈-水复溶,或乙腈萃取后固相萃取净化,或直接进样测定—液相色谱-紫外检测定量”的核心技术路线,满足方法性能指标(定量限、特异性、精密度等)要求。

本标准可满足《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》(GB 9685-2016)等的配套问题。

链接: <https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=A793834D-B14A-4E67-94E8-44E37AC74077>

◆ 关于发布《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718-2025)等 50 项食品安全国家标准和 9 项修改单的公告 (2025 年 第 2 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 预包装食品标签通则》(GB 7718-2025)等 50 项食品安全国家标准和 9 项修改单。其中涉及食品接触材料的编号和名称如下:

GB 31604.30-2025 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定

GB 31604.31-2025 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯和 1,1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定

GB 31604.61-2025 食品接触材料及制品 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇迁移量的测定

GB 31604.62-2025 食品接触材料及制品 N-亚硝胺类化合物迁移量和释放量的测定

GB 31604.63-2025 食品接触材料及制品 4,4'-联苯二酚和 1,1'-磺酰基二(4-氯苯)迁移量的测定

GB 9685-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》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

2025 年 3 月 16 日

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202503/03de540798e647efa49c88c05a946fb5.shtml>

◆ 关于对《烈性酒用软木塞》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牵头制订了《烈性酒用软木塞》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《烈性酒用软木塞》团体标准的征求意见稿(见附件)及编制说明(见附件),现

面向行业征求意见。

征求意见时间为 2025 年 3 月 26 日 - 2025 年 4 月 25 日。

请按照附件征求意见表格式填写修改意见,于 2025 年 4 月 25 日前反馈至我会邮箱:cnfia@vip.163.com。

附件:

1. [《烈性酒用软木塞》团体标准征求意见稿](#)
2. [《烈性酒用软木塞》团体标准编制说明](#)
3. [《烈性酒用软木塞》团体标准征求意见反馈表](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2025 年 3 月 26 日

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/39233>

◆ 2025 年 4 月-2025 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
2025-3-28	德国	沙拉钳	2025.2337	初级芳香胺迁移 (23.9 µg/l)	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2025-4-3	法国	密胺餐具	2025.2478	初级芳香胺迁移 (18.7 ± 3.2 mg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-4-16	葡萄牙	塑料饭盒	2025.2870	未经授权使用稻壳纤维	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2025-4-22	波兰	尼龙锅铲	2025.2975	初级芳香胺迁移 (0.316 ± 0.044; 0.280 ± 0.039; 0.143 ± 0.020 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2025-4-23	爱尔兰	尼龙开槽锅铲	2025.3016	初级芳香胺迁移 (0.006 ± 0.0001 mg/kg)	通知国未分销/销毁; 官方扣留	拒绝入境通报
2025-4-24	斯洛文尼亚	密胺餐具	2025.3032	申报单缺少检验报告	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2025-4-24	奥地利	空气炸锅硅胶烤盘	2025.2846	挥发性有机化合物超标 (1.54 ± 0.386 %)	产品在线交易/(已请求)删除在线报价	注意信息通报
2025-4-24	奥地利	硅胶空气炸锅垫	2025.2845	挥发性有机化合物超标 (2.28 ± 0.57 %)	产品在线交易/(已请求)删除在线报价	注意信息通报
2025-4-24	奥地利	空气炸锅硅胶烤箱烤盘	2025.2848	挥发性有机化合物超标 (0.83 ± 0.2 %)	产品在线交易/(已请求)删除在线报价	注意信息通报
2025-4-24	奥地利	空气炸锅硅胶松饼盘	2025.2850	挥发性有机化合物超标 (1.03 ± 0.258 %)	产品在线交易/(已请求)删除在线报价	注意信息通报
2025-5-8	奥地利	硅胶松饼烤盘	2025.3422	挥发性有机化合物超标 (0.712 ± 0.178 %)	产品在线交易/通知当局;(已请求)删除在线报价	后续信息通报

2025-5-8	瑞士	儿童餐具套装	2025.3423	三聚氰胺迁移量超标 (3.43 ± 0.86 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	注意信息通报
2025-5-19	法国	茶壶	2025.3693	钴迁移 (0.029 mg/kg)	通知国未分销/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2025-5-20	意大利	竹砧板	2025.3733	甲醛迁移 (9 mg/kg)	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2025-5-22	意大利	天然竹砧板	2025.3808	甲醛迁移 (12 mg/kg)	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报

◆ 2025年4月-2025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	2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	彩虹碗 8 件套 /B230-4	高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	37 mg/L
2	2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	压力锅	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.7 mg/L (0.5%柠檬酸溶液)
3	2025.04.02	京仁厅 (彌鄒忽)	黛菲拉母乳保管 容器	热冲击强度不合格	无裂痕	出现裂痕
4	2025.04.03	京仁厅 (彌鄒忽)	IH 低压锅	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: 60 mg/L, 总溶出量: 29 mg/L(水), 228 mg/L(4% 醋酸), 10 mg/L(正庚 烷), 天然芳香胺: 0.04 mg/L
5	2025.04.04	京仁厅 (仁川港)	乐高积木 保温杯多功能	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)	1. 紫色: 88mg/L(4%醋 酸), 8mg/L(水), 13mg/L(正庚烷), 2. 薄 荷色: 101mg/L(4%醋 酸), 9mg/L(水), 17mg/L(正庚烷)

6	2025. 04. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	蛋糕碟子套装 (多次用)	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 正庚烷在 240 mg/L 以下)	12(水), 76(4%醋酸), 10(正庚烷)
7	2025. 04. 04	京仁厅 (平泽)	甜品托盘	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)	4(水), 153(4%醋酸), 35(正庚烷)
8	2025. 04. 04	首尔厅	咖啡粉碎机	聚酰胺材质 高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	19.411 mg/L
9	2025. 04. 16	京仁厅 (仁川港)	冰淇淋机	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)	蓝色: 73(4%醋酸), 6(水), 7(正庚烷) / 粉红色: 79(4%醋酸), 7(水), 6(正庚烷)
10	2025. 04. 17	京仁厅 (彌鄒忽)	合成塞	乙烯-醋酸塑料共 聚体总溶出量超 标	30 mg/L 以下	216 mg/L (正庚烷)
11	2025. 04. 22	京仁厅 (彌鄒忽)	无线玻璃电动夯 实机	聚苯乙烯 总溶出量超标	30 mg/L 以下	89 mg/L (4%醋酸)
12	2025. 04. 22	京仁厅(彌 鄒忽)	304 不锈钢双面立 式菜板	聚丙烯 总溶出量超标	30 mg/L 以下	172 mg/L (4%醋酸)
13	2025. 04. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	搪瓷锅	珐琅铅超标	1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	2 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

14	2025. 04. 23	京仁厅 (仁川港)	厨房用品 (盖子-蓝色)	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)	(浅蓝色)总溶出量: 60(4%醋酸), 22(水), 31(正庚烷) / (粉红 色)总溶出量: 88(4%醋 酸), 21(水), 2(正庚 烷)
15	2025. 04. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	4 mg/kg
16	2025. 04. 24	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具	密胺树脂 总溶出量超标	30 mg/L 以下	白色-154(4%醋酸), 4(水), 11(正庚烷)/浅 褐色-74(4%醋酸), 5(水), 9(正庚烷)
17	2025. 04. 24	京仁厅 (仁川港)	马克杯 (绿色)	橡胶材质中铅超 标	100 mg/kg 以下	201 mg/kg
18	2025. 04. 25	京仁厅 (彌鄒忽)	杯子	聚丙烯 总溶出量超标	30 mg/L 以下	天蓝色: 313 mg/L(正 庚烷), 粉色: 420 mg/L(正庚烷), 紫色: 239 mg/L(正庚烷)
19	2025. 04. 28	京仁厅 (彌鄒忽)	雏菊一次性盘子 10 件套	荧光增白剂超标	不得检出	检出
20	2025. 04. 29	京仁厅 (仁川港)	陶瓷汤勺	陶瓷材质铅超标	0.5 mg/L 以下	0.7 mg/L
21	2025. 04. 30	京仁厅 (仁川港)	冰淇淋雪糕机 (SIA-02GMW)	ABS (透明) 中的 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	4 mg/kg
22	2025. 04. 30	京仁厅 (彌鄒忽)	ZENKA 压力锅	金属材料(不锈 钢)镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L

23	2025. 04. 30	京仁厅 (仁川港)	华夫机器 (KP-940)	氟树脂总溶出量 超标	30 mg/L 以下	7 mg/L(水), 72 mg/L(4%醋酸), 14 mg/L(正庚烷)
24	2025. 04. 30	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢菜板	聚丙烯/淡青色总 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)	4 mg/L (4%醋酸), 3 mg/L(水), 2542 mg/L(正庚烷)
25	2025. 05. 01	京仁厅 (平泽)	玻璃杯 600ml	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)	天蓝色: 6 mg/L(水), 15 mg/L(4% 醋酸), 866 mg/L(正庚 烷) / 黑色: 7 mg/L(水), 13 mg/L(4% 醋酸), 309 mg/L(正庚 烷)
26	2025. 05. 02	京仁厅 (彌鄒忽)	IH 低压锅	聚酰胺总溶出量 超标	30 mg/L 以下	8 mg/L(水), 91 mg/L(4%醋酸), 14 mg/L(正庚烷)
27	2025. 05. 02	京仁厅 (彌鄒忽)	野餐火炉餐具	氟树脂涂层(黑 色)总溶出量超 标	30 mg/L 以下	90 mg/L(4%醋酸), 5 mg/L(水), 11 mg/L(正 庚烷)
28	2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量 超标, 异氰酸酯 超标	高锰酸钾消耗 量: 10 mg/L 以 下, 异氰酸 酯: 0.1 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 12 mg/L, 异氰酸酯: 4.0(水) mg/L
29	2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量 超标, 异氰酸酯 超标	高锰酸钾消耗 量: 10 mg/L 以 下, 异氰酸 酯: 0.1 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 12 mg/L, 异氰酸酯: 2.8(水) mg/L

30	2025.05.07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量 超标	10 mg/L 以下	13 mg/L
31	2025.05.07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	异氰酸酯超标	0.1 mg/L 以下	1.8(水) mg/L
32	2025.05.07	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢饭盒	橡胶材质总溶出 量超标	60 mg/L 以下	113 mg/L
33	2025.05.07	京仁厅 (机场)	木质筷子	高锰酸钾消耗量 超标	10 mg/L 以下	22.705 mg/L
34	2025.05.08	京仁厅 (仁川港)	冰块盒	聚丙烯(PP+橡胶) 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)	(粉色) 269(4%醋酸), 15(水), 24391(正庚 烷) / (白色) 234(4% 醋酸), 18(水), 22377(正庚烷) / (绿 色) 196(4%醋酸), 3525(水), 24832(正庚 烷)
35	2025.05.08	京仁厅 (彌鄒忽)	冰沙制作杯	EVA 总溶出量超 标	30 mg/L 以下	89 mg/L (正庚烷)
36	2025.05.08	京仁厅 (彌鄒忽)	双层不锈钢 保温便当	聚丙烯(PP+白色) 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)	266 mg/L
37	2025.05.08	釜山厅 (新港)	电热水壶 (CCPT-002)	聚丙烯总溶出量 超标	30 mg/L 以下	水: 2, 4%醋酸: 544, 正庚烷: 5
38	2025.05.08	京仁厅 (仁川港)	厨具	聚丙烯总溶出量 超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用	131(4%醋酸), 5(水), 20(正庚烷)

					温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	
39	2025. 05. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	甜点盘子	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)	73 mg/L(4% 醋酸), 5 mg/L(水), 79 mg/L(正庚烷)
40	2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	波罗罗杯 (黄色)	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	1.9443 mg/kg
41	2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	碗套装	聚丙烯(薄荷色+斑点, 象牙色+斑点)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)	64(4%醋酸), 6(水), 97(正庚烷), 67(4%醋酸), 5(水), 220(正庚烷)
42	2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	1L 保温瓶 (蓝色)	聚丙烯(黑色)总溶出量超标, 高锰酸钾消耗量超标	总溶出量: 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), 高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下	总溶出量: 28 mg/L(水), 292 mg/L(4%醋酸), 28 mg/L(正庚烷), 高锰酸钾消耗量: 16.260 mg/L
43	2025. 05. 15	京仁厅 (仁川港)	厨具 (盖子-蓝色)	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	(浅蓝)65(4%醋酸), 4(水), 5(正庚烷) / (粉红)62(4%醋酸), 4(水), 11(正庚烷)

					150 mg/L 以下)	
44	2025. 05. 16	京仁厅 (仁川港)	瓶盖	聚氨酯总溶出量 超标	30 mg/L 以下	8 mg/L (4%醋酸), 5 mg/L (水), 3029 mg/L (正庚烷)
45	2025. 05. 19	京仁厅 (彌鄒忽)	冰淇淋机	聚丙烯总溶出量 超标	30 mg/L 以下	白色聚丙烯 93 (4%醋酸) mg/L, 粉红色聚丙烯 94 (4%醋酸) mg/L
46	2025. 05. 20	京仁厅 (仁川港)	曲奇饼容器圆形 一桶	聚苯乙烯总溶出 量超标	30 mg/L 以下 (但是, 浸出液为正庚烷时在 240 mg/L 以下)	434 mg/L (正庚烷)
47	2025. 05. 20	京仁厅 (彌鄒忽)	APEO 低压锅	聚丙烯高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	29 mg/L
48	2025. 05. 20	京仁厅 (仁川港)	均衡营养食品供 应用工具 (FS8154)	ABS 中 1, 3-丁二 烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
49	2025. 05. 22	京仁厅 (仁川港)	瓶盖	金属材质 (环氧树脂涂 装) 总溶出量超标	30 mg/L 以下	9 mg/L (4%醋酸), 2 mg/L (水), 455 mg/L (正庚烷)
50	2025. 05. 22	京仁厅 (机场)	挤压器	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), 112 (4%醋酸), 12 (正庚烷) mg/L
51	2025. 05. 23	京仁厅 (仁川港)	咖啡研磨机 (LCG-C2001BK)	聚酰胺天然芳香 胺超标	0.01 mg/L 以下	0.04 mg/L