

池州企业牵头制定全球首个“以竹代塑”《竹饮用吸管》国际标准

新加坡通过新的《食品安全与保障》法案

2025年2月-2025年3月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

2025年2月-2025年3月中国出口日本食品包材相关违反情况

2025年2月-2025年3月中国出口韩国食品包材相关违反情况

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

食品包材月刊

【第 026 期】

目 录

- ◆ 池州企业牵头制定全球首个“以竹代塑”《竹饮用吸管》国际标准 3
- ◆ 新加坡通过新的《食品安全与保障》法案 3
- ◆ 2025 年 2 月-2025 年 3 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况 3
- ◆ 2025 年 2 月-2025 年 3 月中国出口日本食品包材相关违反情况 5
- ◆ 2025 年 2 月-2025 年 3 月中国出口韩国食品包材相关违反情况 5

◆ 池州企业牵头制定全球首个“以竹代塑”《竹饮用吸管》国际标准

日前,由安徽鸿叶集团联合国际竹藤中心共同主导制定的“以竹代塑”领域首个国际标准(ISO 16830:2025)《竹饮用吸管》正式发布。该项标准根据各种情形吸管使用需求,为不同规格型号竹吸管的产品设计、制造、检测和包装储运等提供了准则,是安徽企业牵头制定国际标准取得的又一项重要成果,对提升安徽标准影响力,推动“以竹代塑”产业高质量发展将发挥重要作用。

据统计,目前一次性吸管材质主要以塑料为主,仅中国和美国年消耗就分别达460亿支、1800亿支。塑料吸管由于体积小、重量轻几乎零回收,成为塑料废弃物,对自然环境和人体健康构成严重威胁。竹吸管的研发和应用既满足了人们日常生活对吸管的需求,又大大缓解塑料吸管带来的全球塑料污染问题。

安徽鸿叶集团把小毛竹做成了大产业,产品远销日韩、东南亚、欧洲、北美、南美等110多个国家和地区,成为名副其实的“以竹代塑”领军企业,此次牵头制定《竹饮用吸管》ISO国际标准,对解决全球塑料危机具有重要意义。

链接: <https://amr.ah.gov.cn/xwdt/dsdc/149854831.html>

◆ 新加坡通过新的《食品安全与保障》法案

近日,新加坡议会通过了《食品安全与保障法案》(FSSB)。该法案旨在整合和更新现有的食品相关法规,加强新加坡的食品安全体系,解决粮食安全方面出现的新挑战。FSSB将于2025年底至2028年间分阶段实施,取代1973年的《食品销售法》。FSSB的实施也将标志着新加坡在食品安全管理方面的重大升级。

FSSB第128条规定,新加坡食品局食品管理局局长兼副局长可召回以下食品接触材料:导致食品不再安全、存在污染食品的可能,标签错误或标识不当。FSSB还规定,新加坡食品局可通过制定条例,就以下任何方面设定标准:(e)受监管食品接触材料的安全标准,包括(i)禁止或限制用于制造受监管食品接触材料的物质;以及(ii)禁止或限制受监管食品接触材料与食品的接触使用。这一规定表明,新加坡将对食品接触材料的生产、使用和标识实施更严格的监管。

值得注意的是,FSSB和1973年的《食品销售法》均将包装(食用包装除外)排除在“食品”定义之外。

链接: <https://xmtbt-sps.xmepost.cn/news-detail.html?id=79303>

◆ 2025年2月-2025年3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
2025-1-24	斯洛伐克	硅胶烘焙工具	2025.0515	挥发性有机化合物(1.215%)	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2025-2-7	意大利	木制砧板	2025.0847	甲醛迁移	分销信息尚不可用/通知收件人;通知当局	拒绝入境通报

2025-2-19	法国	纸盘	2025.1174	邻苯二甲酸二丁酯迁移 (1.23 mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2025-2-20	比利时	聚酰胺 Y 型削皮器	2025.1221	初级芳香胺迁移 (0.003; 0.004; 0.005 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁; 官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-20	比利时	聚酰胺公勺、刮削器	2025.1223	初级芳香胺迁移 (1.060; 1.290; 0.470 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁; 官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-19	法国	纸盘	2025.1174	邻苯二甲酸二丁酯迁移 (1.23 mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2025-2-20	比利时	聚酰胺 Y 型削皮器	2025.1221	初级芳香胺迁移 (0.003; 0.004; 0.005 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁; 官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-20	比利时	聚酰胺公勺、刮削器	2025.1223	初级芳香胺迁移 (1.060; 1.290; 0.470 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁; 官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-24	希腊	密胺厨具	2025.1287	未经授权使用纸浆纤维素	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-25	西班牙	厨房用铲	2025.1332	初级芳香胺迁移 (>0.0250 mg/kg)	分销至其他成员国/--	警告通报
2025-2-27	德国	带旋转盖的玻璃储物罐 (食品接触材料)	2025.1413	含玻璃碎片	产品不再投放市场/从消费者处召回	后续信息通报
2025-3-7	波兰	密胺餐具和厨房用具	2025.1642	文件不符	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2025-3-11	意大利	不锈钢刀片	2025.1716	铬含量超标	分销信息尚不可用/通知收件人	注意信息通报
2025-3-12	意大利	可生物降解可堆肥叉子	2025.1779	整体迁移水平过高 (163, 55 mg/dm ²)	仅限通知国分销/从收件人处撤回	注意信息通报
2025-3-13	意大利	木质菜板	2025.1802	甲醛迁移 (3 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-3-14	爱尔兰	竹纤维塑料杯	2025.1898	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/--	拒绝入境通报
2025-3-14	德国	松饼盘	2025.1903	剥离涂层和铁迁移	产品不再投放市场/退出市场	注意信息通报
2025-3-17	丹麦	蓝边白色搪瓷杯	2025.1944	铝迁移超标 (1.7 mg/kg)、最大限量为 1.0 mg/kg	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2025-3-21	法国	盘子	2025.2129	甲醛迁移 (106.4 mg/kg)	分销至其他成员国/从消费者处召回; 退出市场	警告通报

◆ 2025年2月-2025年3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	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	3月26日	橡胶制器具 (SANIFIELD NITRILE GLOVES GRACE BLUE)	中国	材质规格不合格, 锌不合格	関西空港	自主检查

◆ 2025年2月-2025年3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	2025.01.22	京仁厅 (彌鄒忽)	银色筷子	铝合金镍超标	0.1 mg/L 以下	0.7 mg/L (0.5%柠檬酸溶液, 银色产品), 0.5mg/L (0.5%柠檬酸溶液, 黑色产品)
2	2025.01.24	京仁厅 (仁川港)	空气炸锅	聚酰胺(黑色) 中天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.09 mg/L
3	2025.02.03	京仁厅 (彌鄒忽)	空气炸锅	天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.07 mg/L
4	2025.02.03	京仁厅 (彌鄒忽)	多用途保温桶	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)	12(水), 81(4%醋酸), 9(正庚烷) [PP(白 色)], 16(水), 59(4% 醋酸), 9(正庚烷) [PP(白色)]
5	2025.02.04	京仁厅 (仁川港)	厨具	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)	185 mg/L (4%醋酸), 10 mg/L (水), 9 mg/L (正 庚烷)

6	2025.02.10	京仁厅 (彌鄒忽)	5" 大米碗	铅超标	2 mg/L 以下	31 mg/L
7	2025.02.10	京仁厅 (仁川港)	不锈钢研磨机	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)	18(水), 29(4%醋 酸), 1211(正庚烷)
8	2025.02.11	京仁厅 (彌鄒忽)	电饭锅 (SCJ-RC400CP)	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)	85(4%醋酸), 7(水), 11(正庚烷)
9	2025.02.12	京仁厅 (彌鄒忽)	密封午餐盒	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	3 mg/kg
10	2025.02.17	京仁厅 (彌鄒忽)	筷子	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)	5mg/L(水), 173mg/L(4% 醋酸), 49mg/L(正庚烷)
11	2025.02.17	釜山厅 (新港)	竹筷子 3P 21CM(ANT4T EVERLAND C-5)	高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	22 mg/L
12	2025.02.17	釜山厅 (新港)	优质竹筷子 3P 21CM(ANN4SQ EVERLAND GR C- 5)	高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	18 mg/L

13	2025.02.17	釜山厅 (新港)	厨具 (食品用)	高锰酸钾 消耗量超标	10 mg/L 以下	25 mg/L
14	2025.02.19	京仁厅 (仁川港)	罩式搅拌机	无色玻璃材质热 冲击强度不合格	无裂纹	出现裂纹
15	2025.02.19	京仁厅 (平泽)	锅盖	镍超标	0.1 mg/L 以下	铝材质样本: 0.4 mg/L(0.5%柠檬酸), 铝 合金材质样本: 0.6 mg/L(0.5%柠檬酸)
16	2025.02.20	京仁厅 (仁川港)	午餐盒	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	2.629 mg/kg
17	2025.02.27	京仁厅 (机场)	DUOBO 咖啡机	聚酰胺(PA)黑 色、米色、象牙 色高锰酸钾消耗 量、天然芳香胺 超标, 丙烯腈-丁 二烯-苯乙烯共聚 体(ABS)透明, 半 透明白色 1,3-丁 二烯超标	聚酰胺(PA)黑 色、米色、象 牙色高锰酸钾 消耗量: 10 mg/L 以下、天 然芳香胺: 0.01 mg/L 以 下, 1,3-丁二 烯: 1 mg/kg 以 下	聚酰胺(PA)黑色、米 色、象牙色高锰酸钾消 耗量: 44.2 mg/L 以 下、天然芳香胺: 3.005 mg/L 以下, 1,3-丁二烯: 2.0 mg/kg
18	2025.02.28	釜山厅 (新港)	葡萄酒塞 (742797)	金属材质中镍超 标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L
19	2025.02.28	京仁厅 (彌鄒忽)	站立式饭勺	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)	8 mg/L (水), 43 mg/L(4%醋酸), 13 mg/L(正庚烷)

20	2025.03.05	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具	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)	89 mg/kg (4%醋酸)
21	2025.03.05	京仁厅 (机场)	杯子	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)	106 (4%醋酸), 3 (水), 6 (正庚烷)
22	2025.03.06	釜山厅 (新港)	IH 双手油炸锅 20CM	镍超标	0.1 mg/L 以下	21.6 mg/L
23	2025.03.06	京仁厅 (彌鄒忽)	奇奇库库迷你高 压锅盖	铝材质镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L (0.5%柠檬酸 溶液)
24	2025.03.07	京仁厅 (彌鄒忽)	咖啡机	聚酰胺 天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.05 mg/L
25	2025.03.19	京仁厅 (平泽)	PH 香槟塞[ABS(透 明), 橡胶材质 (透明)]	1,3-丁二烯 (丙 烯腈-丁二烯-苯 乙烯共聚体 (ABS)) 超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
26	2025.03.19	京仁厅 (仁川港)	家用蔬菜切割机	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)	8 mg/L (水), 217 mg/L (4%醋 酸), 15 mg/L (正庚烷)

27	2025.03.21	釜山厅 (新港)	WS 新奇的雪花酒 塞 (6818069)	金属材质中的镍 超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L
28	2025.03.21	京仁厅 (彌鄒忽)	双面砧板	金属材质中的镍 超标	0.1 mg/L 以下	0.6 mg/L