

公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种意见

中国食品工业协会关于对《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定食品包材的再生原料认证申请方法

2022 年 12 月-2023 年 1 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

2022 年 12 月-2023 年 1 月中国出口日本食品包材相关违反情况

2022 年 12 月-2023 年 1 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 014 期】

目录

- ◆ 公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸酯的聚合物等 3 种食品相关产品新品种意见.....3
- ◆ 中国食品工业协会关于对《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》团体标准（征求意见稿）征求意见的函.....3
- ◆ 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定食品包材的再生原料认证申请方法
4
- ◆ 2022 年 12 月-2023 年 1 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况.....4
- ◆ 2022 年 12 月-2023 年 1 月中国出口日本食品包材相关违反情况.....4
- ◆ 2022 年 12 月-2023 年 1 月中国出口韩国食品包材相关违反情况.....5

◆ 公开征求己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基) 苯甲酸酯的聚合物等 3 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，己二酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 4-(1,1-二甲基乙基) 苯甲酸酯的聚合物等 3 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。请于 2023 年 2 月 10 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公告文本.pdf](#)

 [附件 2 征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

来源：<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=B7A4169A6C799EA168F76774F1D5FC2636B16DEC6E50B470>

◆ 中国食品工业协会关于对《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》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《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》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《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》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 1 月 16 日 - 2023 年 2 月 15 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 2 月 15 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1. 《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》团体标准征求意见稿

[huan-jing-you-hao-xing-ye-ti-shi-pin-wu-jun-zhi-ji-fu-he](#)

2. 《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》团体标准编制说明

[huan-jing-you-hao-xing-ye-ti-shi-pin-yong-wu-jun-zhi-ji-fu](#)

3. 《环境友好型液体食品用无菌纸基复合包装评价准则》团体标准征求意见反馈表

[huan-jing-you-hao-xing-ye-ti-shi-pin-yong-wu-jun-zhi-ji-fu](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 1 月 16 日

来源: <https://www.cnfia.cn/archives/28725>

◆ 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定食品包材的再生原料认证申请方法

12月9日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《食品卫生法实施规则》部分修改单，其主要内容如下：

1. 通过加热、化学反应等将材料分解为原料物质后，经过蒸馏、结晶等精制而成的产品经重新聚合工序而成的再生原料，在未得到食品药品安全部认证的情况下，也可以作为器具、容器及包装的原材料使用。
2. 制定作为器具、容器及包装原材料的再生原料的认证申请方法、认证证书的发放流程等事项。
3. 在进行食品或食品添加剂的生产、加工报告时，要求提交产品的营养成分。

来源: <http://news.foodmate.net/2022/12/648768.html>

◆ 2022年12月-2023年1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
2022-12-20	瑞士	咖啡杯	2022.7438	未经授权使用竹子	通知国未分销/--	后续信息通报
2022-12-23	斯洛文尼亚	金色金属碗	2022.7540	颜色迁移	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2023-1-2	法国	竹纤维儿童餐具	2023.0012	未经授权使用竹子	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2023-1-4	德国	酒器	2023.0067	铁 (761 mg/kg) ; 镍迁移 (0.91 mg/kg)	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报
2023-1-10	卢森堡	马铃薯搅碎器	2023.0196	初级芳香胺迁移 (0.026 mg/kg)	分销信息尚不可用/从消费者处召回; 退出市场	警告通报
2023-1-23	芬兰	密胺勺子	2023.0522	甲醛和三聚氰胺的迁移	产品尚未投放市场/置于海关封印下	拒绝入境通报
2023-1-25	葡萄牙	塑料运动瓶	2023.0605	虚假陈述	产品尚未投放市场/--	拒绝入境通报

◆ 2022年12月-2023年1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	12月22日	聚氯乙烯制品 (PVC BOARD)	中国	材质规格不合格, 铅不合格	清水	自主检查
2	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 咖啡机零部件(泵阀板)	中国	材质规格不合格, 己内酰胺不合格	神戸二課	自主检查
3	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 硅手柄起泡器塔(颜色: WH)	中国	材质规格不合格, 己内酰胺不合格	関西空港	自主检查
4	1月11日	聚酰胺(尼龙)材质器具: 硅手柄起泡器塔(颜色: BK)	中国	材质规格不合格, 己内酰胺不合格	関西空港	自主检查

◆ 2022年12月-2023年1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	2022.11.29	京仁厅	厨房用品	总溶出量超标	30 mg/L 以下	6(水), 345(4%醋酸), 9(正庚烷)
2	2022.11.30	京仁厅	密胺容器	总溶出量超标, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 55 mg/L(4%醋酸)(汤勺), 甲醛: 10 mg/L(汤勺)
3	2022.11.30	釜山厅(仙台)	彩色木盆水杯	总溶出量超标	30 mg/L 以下	① 142(淡紫色) ② 158(奶油米黄色) ③ 143(浅绿色) mg/L
4	2022.12.07	京仁厅	Queen 玫瑰炒饭勺台	甲醛超标	4 mg/L 以下	7 mg/L
5	2022.12.07	京仁厅	多功能直火锅	镉超标	0.1 mg/L 以下	0.6 mg/L
6	2022.12.07	京仁厅	旋转菜盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下	150(4%醋酸), 8(水), 12(正庚烷)

7	2022.12.07	京仁厅	调料盒	总溶出量超标	30 mg/L 以下	浅灰色-115(4%醋酸), 灰色-65(4%醋酸), 浅米黄色-83(4%醋酸), 暗米黄色-72(4%醋酸), 浑浊青色-100(4%醋酸), 青色-68(4%醋酸)
8	2022.12.14	京仁厅	切丝器	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下, 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	PP(绿色): 410(4%醋酸), 10(水), 6(正庚烷), PP(薄荷色): 182(4%醋酸), 9(水), 6(正庚烷)
9	2022.12.15	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	① 111, ②113, ③62, ④118
10	2022.12.19	京仁厅 (金浦)	金属材质保温杯	ABS(透明)材质 1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	1.9 mg/kg
11	2022.12.19	京仁厅	饮料容器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	8(水), 99(4%醋酸), 1(正庚烷)
12	2022.12.19	京仁厅	咖啡杯	总溶出量超标, 密胺超标, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 密胺: 2.5 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 206(4%醋酸) mg/L 以下, 密胺: 2.7 mg/L, 甲醛: 10 mg/L
13	2022.12.19	京仁厅	瓶盖儿	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下, 浸出液为正庚烷的情况下)	6112(正庚烷)

					为 150 mg/L 以下)	
14	2022. 12. 21	京仁厅	厨房菜板	总溶出量超标	30 mg/L 以下	66(4%醋酸)
15	2022. 12. 23	京仁厅	蔬菜切丝器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	(白色) 105mg/L(4%醋酸), (薄荷色) 73mg/L(4%醋酸)
16	2023. 01. 03	京仁厅	电饭锅 (ORJ-3001AN)	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.7 mg/L
17	2023. 01. 03	京仁厅 (平泽)	玻璃瓶	总溶出量超标	30 mg/L 以下	12(4%醋酸), 8(水), 89(正庚烷)mg/L
18	2023. 01. 04	京仁厅	KGB-1811 容器 ASSY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	516mg/L(4%醋酸), 16mg/L(水), 13mg/L(正庚烷)
19	2023. 01. 05	京仁厅	塑料拆卸塔	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.2 mg/L
20	2023. 01. 05	京仁厅	300CC 蜜罐	铅超标	1 mg/L 以下(充满液体时深度在 2.5cm 以上, 容量在 1.1L~3L)	10 mg/L
21	2023. 01. 11	京仁厅	调味瓶帽	荧光增白剂超标	不得检出	检出
22	2023. 01. 13	京仁厅	厨具	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	30 mg/L

23	2023.01.13	京仁厅 (机场)	电饭煲	天然芳香胺(苯胺, 4,4'-methylenedianiline(MDA), 2,4-toluenediamine 之和) 超标	0.01 mg/L 以下	0.03 mg/L
----	------------	-------------	-----	---	--------------	-----------