

2022 年梅里埃营养科学（中国）国庆假期样品安排通知

中国食品工业协会关于对《食品接触用生物降解保鲜袋》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

中国食品工业协会关于对《可微波液体食品无菌纸基复合包装》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

俄罗斯扩大对中国筷子出口

韩国将限制餐饮业使用一次性纸杯、塑料吸管和搅拌棒等

美国取消对某些肉类和家禽包装的双重标签要求

食品接触用竹木材料及制品、纸和纸板材料及制品、洗涤剂 3 项食品安全国家标准解读材料

2022 年 8-9 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况

2022 年 8-9 月中国出口日本食品包材相关违反情况

2022 年 8-9 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 012 期】

目录

◆ 2022 年梅里埃营养科学（中国）国庆假期样品安排通知	3
◆ 中国食品工业协会关于对《食品接触用生物降解保鲜袋》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	3
◆ 中国食品工业协会关于对《可微波液体食品无菌纸基复合包装》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	4
◆ 俄罗斯扩大对中国筷子出口	4
◆ 韩国将限制餐饮业使用一次性纸杯、塑料吸管和搅拌棒等	5
◆ 美国取消对某些肉类和家禽包装的双重标签要求	5
◆ 食品接触用竹木材料及制品、纸和纸板材料及制品、洗涤剂 etc 3 项食品安全国家标准解读材料	5
◆ 2022 年 8-9 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况	6
◆ 2022 年 8-9 月中国出口日本食品包材相关违反情况	7
◆ 2022 年 8-9 月中国出口韩国食品包材相关违反情况	8

◆ 2022 年梅里埃营养科学（中国）国庆假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

一年一度的国庆节到了，在此祝您节日快乐！为了更好地服务广大客户，我司国庆长假期间将根据客户需求继续运行，相应报告期安排如下：

- ▶ 报告期按节前节后叠加工作日计算，以常规 5 个工作日测试服务为例：若样品在 **9 月 26 日中午 12 点前**到达实验室，报告将于 **10 月 1 日前**发出；而在 **9 月 26 日中午 12 点后**到达实验室的样品，报告期将按照**节前工作日、节后工作日合并计算**。如：9 月 28 日中午 12 点以前样品到达实验室，报告期将按照节前 3 个工作日（9 月 28 日、29 日、30 日）、节后 2 个工作日（10 月 8 日、9 日）合并计算，其他测试项目周期以此类推。
- ▶ 如果假期期间有大批样品到达实验室，还请提前一周即 **9 月 24 日前**告知相关业务，以便实验室安排足够人员处理样品。
- ▶ 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 **9 月 19 日前**到达实验室；9 月 19 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- ▶ 如您假期期间有加急检测或加急出具报告的需求，请提前与我们的业务代表联系，以便做好相应安排。

更多详情欢迎致电 400-645-8088 或联系您的业务代表。再次感谢您对我司一直以来的关注与支持！

梅里埃营养科学集团（中国）

◆ 中国食品工业协会关于对《食品接触用生物降解保鲜袋》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《食品接触用生物降解保鲜袋》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《食品接触用生物降解保鲜袋》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 2022 年 8 月 30 日 - 2022 年 9 月 29 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2022 年 9 月 29 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1.  [《食品接触用生物降解保鲜袋》团体标准征求意见稿](#)
2.  [《食品接触用生物降解保鲜袋》团体标准编制说明](#)

3.  [《食品接触用生物降解保鲜袋》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

2022年8月30日

来源: <http://news.foodmate.net/2022/08/639781.html>

◆ 中国食品工业协会关于对《可微波液体食品无菌纸基复合包装》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《可微波液体食品无菌纸基复合包装》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《可微波液体食品无菌纸基复合包装》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2022年8月30日 - 2022年9月29日。

请按照附件3格式填写修改意见，于2022年9月29日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1.  [《可微波液体食品无菌纸基复合包装》团体标准征求意见稿](#)
2.  [《可微波液体食品无菌纸基复合包装》团体标准编制说明](#)
3.  [《可微波液体食品无菌纸基复合包装》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

2022年8月30日

来源: <http://www.cnfia.cn/archives/27047>

◆ 俄罗斯扩大对中国筷子出口

俄罗斯卫星通讯社莫斯科9月12日电 据俄罗斯电视新闻节目“滨海新闻”报道，俄罗斯2022年的木筷出口增加。

根据俄罗斯动植物检局滨海边疆区和萨哈林州管理总局的数据，2022年木筷出口量为5613.2吨，比2021年同期增加493吨。

木筷的主要出口目的地是中国。2022年，对中国出口木筷5556.4吨，对越南出口56.8吨。

俄罗斯生产木筷最多的是滨海边疆区，其出口量为5430吨。伊尔库茨克州和哈巴罗夫斯克边疆区也有生产。

来源: <https://sputniknews.cn/20220912/1043889223.html>

◆ 韩国将限制餐饮业使用一次性纸杯、塑料吸管和搅拌棒等

8月22日，据韩媒报道，韩国将从11月24日开始，限制餐饮企业、集体食堂使用一次性纸杯、一次性塑料吸管和搅拌棒等。

韩国环境部为使扩大一次性用品使用限制的措施顺利落实，将发放《减少一次性用品使用的适用范围说明书》等，积极进行宣传。

该说明书将一次性用品使用限制品种和行业等相关内容综合在一起，将通过环境部网站进行公开。

来源：<http://news.foodmate.net/2022/08/639244.html>

◆ 美国取消对某些肉类和家禽包装的双重标签要求

据美国联邦公报消息，2022年8月17日，美国农业部食品安全和检验局(FSIS)发布2022-17498号文件，取消对某些肉类和家禽包装的双重标签要求。

食品安全和检验局(FSIS)正在修订其标签条例，以删除要求含有至少一磅或一品脱，但少于四磅或一加仑的肉类或家禽产品包装在产品标签上以两种不同计量单位表示净重或净含量的规定。FSIS采取这一行动是为了回应代表一家小型肉类加工企业提交的请愿书。在审查了监管规定和关于删除这些规定的拟议规则的意见后，FSIS决定，任何肉类或家禽产品的标签都没有必要使用一个以上的计量单位来双重声明重量或含量，以向消费者传达产品的准确重量或数量。

来源：<http://news.foodmate.net/2022/08/638603.html>

◆ 食品接触用竹木材料及制品、纸和纸板材料及制品、洗涤剂等3项食品安全国家标准解读材料

一、《食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品》(GB 4806.12-2022)

竹木材料为我国传统的食品接触材料，具有悠久的生产和使用历史。由于竹木材质的天然特性，其可能由于微生物滋生或使用防腐剂、防霉剂、漂白剂等引起食品安全风险。本标准有效管控此类风险制定，适用于以竹、木或软木为原料制成的各类食品接触材料及制品。标准规定了食品接触用竹木材料及制品的原料要求、感官要求、理化指标、微生物限量以及其他技术要求。理化指标规定了总迁移量、甲醛、二氧化硫、五氯苯酚及其盐类的迁移限量以及噻菌灵、邻苯基苯酚等四种杀菌剂的残留限量。微生物限量直接引用《消毒餐(饮)具》(GB 14934)相关要求。二氧化硫迁移量、杀菌剂残留限量等指标规定了相应的检测方法。

二、《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》(GB 4806.8-2022)

本标准是对《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》(GB 4806.8-2016)的修订。标准修改了感官指标，允许天然木质素的轻微迁移，以适应应用越来越广泛的未漂白和未添加着色剂的本色纸的

使用需求。基于实验分析结果，取消了因纸制品中的木质素和总糖导致的高锰酸钾消耗量指标。标准基于风险评估结果，结合我国行业实际情况，新增了 1,3-二氯-2-丙醇（1,3-DCP）和 3-氯-1,2-丙二醇（3-MCPD）的残留限量，以有效控制其污染；相关生产企业应严格控制食品接触用纸和纸板材料及制品中氯丙醇的残留，保证其符合限量要求。

三、《食品安全国家标准 洗涤剂》（GB 14930.1-2022）

本标准是对《食品安全国家标准 洗涤剂》（GB14930.1-2015）的修订。标准基于风险评估结果，结合我国行业实际情况，分别设置了 A 类（清洗食品）和 B 类（清洗餐具、饮具以及预期直接接触食品的工具、设备、食品包装材料和容器）食品用洗涤剂中 1,4-二噁烷的限量指标。标准分别针对 A 类和 B 类产品规定了不同的原料要求，在原国家卫生计生委《食品用洗涤剂原料（成分）名单（第一批）》的基础上新增了 A 类洗涤剂产品允许使用的原料（成分）名单，并增补了部分经过安全性评估的常用原料物质。食品用洗涤剂产品应根据其不同类别分别符合相应的原料要求，当原料不属于我国允许使用的食品用洗涤剂原料时，应通过食品相关产品新品种行政许可程序进行申报。

为尽可能降低洗涤剂残留在食品中的量，指导消费者正确使用洗涤剂，修订后标准新增使用洗涤剂后应采用漂洗等方式去除的标示要求，要求标示“洗涤剂在清洗污垢后应采用漂洗等有效方式去除”或其他类似用语。

来源：<https://cfsa.net.cn/Standard.aspx>

◆ 2022 年 8-9 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
2022-8-5	丹麦	(幼儿用) 鸭嘴杯	2022.4608	双酚 A (0.9; 1.3 mg/kg)	分销至其他成员国/通知收件人; 从消费者处召回	后续信息通报
2022-8-9	克罗地亚	纸质吸管	2022.4638	化学污染的风险	产品在海关封印下被允许运送到目的地/退回至发货人	拒绝入境通报
2022-8-12	比利时	儿童餐具	2022.4720	三聚氰胺迁移 (3.82 mg/kg)	分销至其他成员国/公共警告-新闻稿	警告通报
2022-8-17	法国	黑色聚酰胺刮铲	2022.4761	初级芳香胺迁移 (37.1 µg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-8-19	波兰	三聚氰胺饭盒	2022.4815	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2022-8-22	爱尔兰	漏铲	2022.4837	初级芳香胺迁移 (0.0070 ± 0.0008mg/kg; 0.0069 ± 0.0008mg/kg; 0.0094 ± 0.0011mg/kg)	仅分销至非成员国/退出市场	注意信息通报

2022-8-22	爱尔兰	玻璃杯	2022.4849	铅迁移 (738.5 mg/l)、镉迁移 (58.2 mg/l)	分销信息尚不可用/通知当局	警告通报
2022-8-24	立陶宛	马克杯	2022.4889	未经授权使用竹纤维、玉米纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2022-8-26	西班牙	塑料碗	2022.4935	未经授权使用竹子和三聚氰胺	分销至其他成员国/退出市场; 召回或撤回的监控	后续信息通报
2022-8-26	西班牙	平底锅	2022.4950	初级芳香胺迁移 (0.021 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-8-30	爱尔兰	餐具	2022.4999	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-9-9	意大利	脆饼钢模具	2022.5266	未经授权的锡 (0.7 mg/l)	仅限通知国分销/通知发货人	注意信息通报
2022-9-12	西班牙	餐具 (碗、杯子和盘子)	2022.5283	未经授权使用竹子和植物纤维	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报
2022-9-12	德国	保藏用玻璃罐	2022.5314	整体迁移水平过高	通知过未分销/从消费者处召回; 召回/撤回的监控	警告通报
2022-9-15	立陶宛	竹纤维、玉米淀粉和密胺餐具	2022.5379	未经授权使用竹子和玉米	通知国未分销/禁止贸易-销售禁令	注意信息通报
2022-9-15	立陶宛	纸质烘焙杯	2022.5388	不合适的感官特性	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2022-9-16	意大利	不锈钢厨刀	2022.5410	铬含量过高 (9,6+2,1 / 5,2 +/-1,3 / 5,3 +/-1,3 mg/l)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2022-9-19	比利时	尼龙意大利面勺	2022.5439	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2022-9-20	斯洛文尼亚	儿童套装 (盘子和碗)	2022.5467	挥发性有机成分含量高 (0.76 ± 0.15; 0.67 ± 0.13 %)	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2022-9-23	西班牙	咖啡机	2022.5391	不适当的分析报告	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

◆ 2022年8-9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5日	三聚氰胺树脂饮食器具 (PLASTIC DISH (MELAMINE PLASTIC DINNER PLATE))	中国	材质规格不合格, 甲醛不合格、蒸发残留物 (20%乙醇) 检出 39 μg/ml、(水) 35 μg/ml、(4%醋酸) 270 μg/ml	小樽	自主检查

◆ 2022年8-9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	2022.08.04	京仁厅	水果水洗球	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	81(4%醋酸), 8(水), 9(正庚烷) mg/L
2	2022.08.05	京仁厅 (机场)	汽车形状餐盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	①蓝色-88(4%醋酸), 13(水), 15(正庚烷) ②粉色-37(4%醋酸), 11(水), 10(正庚烷), ③绿色-38(4%醋酸), 8(水), 14(正庚烷)
3	2022.08.08	京仁厅	奶油包装纸	荧光增白剂超标	不得检出	检出
4	2022.08.08	京仁厅	珐琅烤肉盘	镉超标	0.1 mg/L 以下	0.2 mg/L
5	2022.08.29	京仁厅	酒类分配器	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯不合格	1.5 以下	28.3
6	2022.08.30	京仁厅	马克杯	镉超标	0.07 mg/L 以下	0.23 mg/L
7	2022.08.30	京仁厅	电饭锅	总溶出量超标	30 mg/L 以下(4%醋酸)	白色 81 mg/L, 黑色 220 mg/L
8	2022.08.31	京仁厅	厨具	镉超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L
9	2022.09.02	京仁厅 (平泽)	密胺勺子	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: 6(水), 57(4%醋酸), 10(正庚烷)mg/L 甲醛: 6.5 mg/L

10	2022.09.06	京仁厅	马克杯 12盎司 酒红色 D11BRM	镉超标	0.07 mg/L 以下	0.1 mg/L
11	2022.09.13	京仁厅	筷子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	6(水), 111(4%醋酸), 8(正庚烷) mg/L
12	2022.09.14	京仁厅	亚克力叉子	高锰酸钾消耗量 超标	10 mg/L 以下	25 mg/L
13	2022.09.14	京仁厅	饮料和快餐隔 热杯套	异氰酸盐超标	0.1 mg/L 以下	0.3mg/L(4%醋酸), 0.3mg/L(水), 0.1mg/L(正庚烷)
14	2022.09.14	京仁厅	厨房菜板	总溶出量超标	30 mg/L 以下	62 mg/L(4%醋酸)
15	2022.09.15	釜山厅 (子城台)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 14, 4% 醋酸: 5869, 正庚烷: 12
16	2022.09.15	京仁厅 (平泽)	平底锅烹饪套 装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	64(4%醋酸), 12(水), 12(正庚烷)
17	2022.09.16	京仁厅	午餐盒套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	94(4%醋酸)
18	2022.09.16	京仁厅	密胺杯	甲醛超标	4 mg/L	橙色 10 mg/L, 褐色 10 mg/L, 青绿色 8 mg/L, 浅 粉色 11 mg/L, 黄色 7 mg/L, 浅黄色 9 mg/L
19	2022.09.19	京仁厅	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	1059(4%醋酸)
20	2022.09.19	京仁厅	甜甜圈模具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	7(水), 126(4%醋酸), 6(正庚烷) mg/L

21	2022. 09. 21	京仁厅	直火烤锅	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L
22	2022. 09. 23	京仁厅	單式榨汁机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	40 (4%醋酸)
23	2022. 09. 23	京仁厅	电动盐胡椒研 磨机	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg
24	2022. 09. 23	京仁厅	玻璃储存容器	热冲击强度不合 格	合格	有破碎或龟裂