

梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

中国日用玻璃协会关于《玻璃容器 乳白料白酒瓶》团体标准立项的通知

上海市食品接触材料协会关于批准 食品接触材料六项检测方法 团体标准的立项公告(沪食接协字〔2022〕第04号)

中国食品工业协会关于《产品生命周期评价技术规范 食品接触用再生塑料》团体标准立项计划 征求意见的通知

韩国发布《器具及容器包装的标准及规格》部分修改征求意见稿，拟修改合成树脂制的再生原料标准

澳新就在多单位包装的酒精饮料的瓦楞纸板外包装上以单一颜色和对比背景印刷妊娠警告进行意见征求

市场监管总局办公厅关于同意延长饼干包装材料使用期限的复函

国家粮食和物资储备局关于芝麻酱、花生酱行业标准包装材料的答复

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 食品包材月刊

【第 013 期】

## 目录

- ◆ 梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知.....3
- ◆ 中国日用玻璃协会关于《玻璃容器 乳白料白酒瓶》团体标准立项的通知.....4
- ◆ 上海市食品接触材料协会关于批准 食品接触材料六项检测方法 团体标准的立项公告  
(沪食接协字〔2022〕第 04 号).....4
- ◆ 中国食品工业协会关于《产品生命周期评价技术规范 食品接触用再生塑料》团体标准  
立项计划征求意见的通知.....5
- ◆ 韩国发布《器具及容器包装的标准及规格》部分修改征求意见稿, 拟修改合成树脂制的  
再生原料标准.....6
- ◆ 澳新就在多单位包装的酒精饮料的瓦楞纸板外包装上以单一颜色和对比背景印刷妊娠  
警告进行意见征求.....7
- ◆ 市场监管总局办公厅关于同意延长饼干包装材料使用期限的复函.....7
- ◆ 国家粮食和物资储备局关于芝麻酱、花生酱行业标准包装材料的答复.....7
- ◆ 2022 年 10-11 月中国出口欧盟食品包材相关违反情况.....8
- ◆ 2022 年 10-11 月中国出口日本食品包材相关违反情况.....8
- ◆ 2022 年 10-11 月中国出口韩国食品包材相关违反情况.....9

## ◆ 梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

### 梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴：

为更好地提升品牌统一性和辨识度，“北京京检实力可技术检测有限公司”将正式更名为“梅里埃检测技术（北京）有限公司”，公司的类型、联系方式、认证认可资质等保持不变，原名称签订的所有合同继续有效。

自**2022年12月1日**起，公司所有对内对外文件、资料、开票发票、账号、税号等全部使用新名称，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！衷心感谢您的支持和信任，我们将一如既往地提供优质服务，希望能一直与您保持愉快的合作关系！

公司新名称开票资料如下：

单位名称：梅里埃检测技术（北京）有限公司

税号：9111 0105 6621 5206 2W

地址：北京市海淀区双清路3号2层32015室

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：4507 7961 2737

电话：010-82796451

北京京检实力可技术检测有限公司（盖章）



梅里埃检测技术（北京）有限公司（盖章）



## ◆ 中国日用玻璃协会关于《玻璃容器 乳白料白酒瓶》团体标准立项的通知

各有关单位：

由贵州新华羲玻璃有限责任公司等单位提出的《玻璃容器 乳白料白酒瓶》团体标准项目，协会秘书处进行了审核，并征询了有关单位的意见，通过了项目立项公示。经研究，该团体标准项目予以立项。现将有关事项通知如下：

一、本标准项目计划号为 RBTB-jh007-CP。标准牵头起草单位是贵州新华羲玻璃有限责任公司；主要起草单位有德州晶华集团有限公司、河南永胜玻璃科技股份有限公司、贵州茅台酒厂（集团）贵定晶琪玻璃制品有限公司、贵州茅台酒厂（集团）技术开发有限公司等。请标准牵头起草单位抓紧拟定标准编制工作计划，报协会秘书处备案。

二、协会秘书处将适时召开标准开题论证会，研讨标准框架结构，主要技术指标、要求，标准草案文本，项目实施进度安排等。请参与标准起草的单位提前做好准备，会议时间、地点另行通知。

三、为保障标准起草、验证、论证、审查等相关工作的顺利进行，根据《中国日用玻璃协会团体标准管理办法》的有关规定，本标准工作经费由各起草单位共同承担。

协会联系人：傅多娜

联系电话：010-65248399

电子邮箱：[379700270@qq.com](mailto:379700270@qq.com)

中国日用玻璃协会

2022年11月1日

来源：<http://www.cnagi.org.cn/newsinfo/4562376.html>

## ◆ 上海市食品接触材料协会关于批准 食品接触材料六项检测方法 团体标准的立项公告（沪食接协字〔2022〕第04号）

各有关单位：

根据《上海市食品接触材料协会团体标准管理办法》的相关规定，经协会对食品接触材料六项检测方法团体标准的立项审查，所申报的六项团体标准符合立项条件，批准立项。现对六项团体标准立项进行公示：

序号	团体标准名称	牵头单位
1	食品接触材料及制品丙二醇甲醚乙酸酯迁移量的测定	上海市质量监督检验技术研究院

2	食品接触材料 着色剂中芳香族伯胺的测定	上海市质量监督检验技术研究院
3	食品接触材料 着色剂中多氯联苯含量的测定	上海市质量监督检验技术研究院
4	食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒)的测定	上海市质量监督检验技术研究院
5	食品接触材料 着色剂中盐酸可溶物(六价铬)的测定	上海市质量监督检验技术研究院
6	食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 自动滴定仪法	上海市质量监督检验技术研究院

请编制单位按照协会工作要求，严把标准质量关，增强标准的适用性和时效性，加强组织协调，确保按期完成标准编制任务。

如有单位或个人对上述立项标准存在异议，请在公告之日起 10 个工作日内以书面、邮件等形式向上海市食品接触材料协会秘书处反馈，未在公示期内回复的视为无异议。

联系人：黄蔚

联系电话：021-64372212

邮箱：safcmxh@163.com

通信地址：上海市徐汇区永嘉路 627 号 301 室

邮编：200031

上海市食品接触材料协会

2022 年 8 月 27 日

 [6 项测定方法团体标准的立项公告.pdf](#)

来源：[http://www.ttbz.org.cn/Home/Show/46056?from\\_wecom=1](http://www.ttbz.org.cn/Home/Show/46056?from_wecom=1)

## ◆ 中国食品工业协会关于《产品生命周期评价技术规范 食品接触用再生塑料》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《产品生命周期评价技术规范 食品接触用再生塑料》团体标准，现将立项说明如下：

目的：填补食品接触用再生塑料的生命周期评价标准的空白，推进企业掌握产品生命周期评价的正确方法，规范行业内产品生命周期评价的数据准确性。

意义及必要性：EPD (III 型环境声明, Environmental product Delaration) 是基于 1S014025 《环境标志与声明—III 型环境声明拟则和程序》进行的一项国际公认的发布报告。它由供应商提供（经由第三方检测），以生命周期评价(Life Cycle Assessment, LCA)为基础，详细说明某一产品在其整个生命周期的环境影响以及其他与 1S014025 相关的信息，报告一般披露了从原材料获取、生产、运输、消费以及尿终的报废处理过程中产品对全球资源、生态系统、人体健康等方面的影响。这些影响可向消费者、经销商等提供产品和服务相

关的科学、可验证可比的环境信息，因此 EPD 被认为是对政府绿色采购和产品生态设计最有力的支持工具。

在全球市场对量化的环境信息需求不断增强的驱动下，EPD 逐步发展起来，并日益受到各国的重视。由于不同类别产品的固有环境表现情况通常有所差别，为了使得同一行业的企业公开的 EPD 报告具有可比性，针对各类产品开发相应的 PCR 尤其重要。即 PCR 是开展 EPD 项目、编制 EPD 报告的基础，它规定了某类产品 EPD 报告的结构。

为了增加不同机构开发的 PCR 的协调一致性，规范食品接触用再生塑料 PCR 的创建工作，亟需制定符合我国国情的食品接触用再生塑料的生命周期评价技术规范，明确具体的 PCR 操作规程。

本标准的开发拟参考基础标准 ISO 和 GB/T 24025 中规定的 PCR 定义和方向，与 GB/T 24025 均为支持 EPD 认证工作开展的相关标准，其中国标直接规定了 EPD 的原则和程序，本标准拟规定 EPD 报告基础工作 PCR 的创建规程。结合食品接触用再生塑料的特点，同时考虑国内节能减排政策及法规需求，拟增加了能源资源及特征污染物指标类型，编制《产品生命周期评价技术规范 食品接触用再生塑料》。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2022 年 11 月 2 日前将意见及理由返回至我会邮箱：[cnfia@vip.163.com](mailto:cnfia@vip.163.com) 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2022 年 10 月 17 日

来源：<https://www.cnfia.cn/archives/27878>

## ◆ 韩国发布《器具及容器包装的标准及规格》部分修改征求意见稿，拟修改合成树脂制的再生原料标准

10 月 14 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2022-461 号公告，拟修改《器具及容器包装的标准及规格》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改合成树脂制的再生原料标准：根据《食品卫生法》中的规定，明确再生原料的标准。申请认定用于器具及容器包装的再生原料时，必须提交详细资料。将环境部发布的《食品容器使用再生原料的相关标准》内容反映在该标准中。

2. 新设定合成树脂制中对苯二甲酸丁二酯（PBAT）材质的规格。

3. 修改试验方法等。

以上意见征集时间至 2022 年 12 月 13 日。

来源：<http://news.foodmate.net/2022/10/643550.html>

## ◆ 澳新就在多单位包装的酒精饮料的瓦楞纸板外包装上以单一颜色和对比背景印刷妊娠警告进行意见征求

2022年10月6日，澳新食品标准局（FSANZ）发布216-22号通知，其中A1256号申请，就在多单位包装的酒精饮料的瓦楞纸板外包装上以单一颜色和对比背景印刷妊娠警告进行意见征求。

意见征求截止日期为2022年11月16日下午6点（堪培拉时间）。

来源：<http://news.foodmate.net/2022/10/642928.html>

## ◆ 市场监管总局办公厅关于同意延长饼干包装材料使用期限的复函

中国焙烤食品糖制品工业协会：

你协会《关于延长饼干产品旧版包装使用期限的申请函》收悉。经研究，现函复如下：

《饼干质量通则》（GB/T20980—2021）已于2022年6月1日实施。该标准调整了韧性饼干、曲奇饼干、夹心（或注心）饼干、威化饼干、装饰饼干的分类，增加了“夹心（或注心）饼干、装饰饼干、饼干碎应同时标示饼干单片的分类名称”的规定。饼干生产企业需按照新版标准的规定印制饼干包装材料。

新版标准发布以来，饼干生产企业积极采取促销等多种方式加快消化旧版包装材料。但是因受新冠肺炎疫情影响，部分饼干生产企业仍有较大数量的旧版包装材料库存。为贯彻落实党中央、国务院关于统筹疫情防控和经济发展的决策部署，帮助企业纾困解难，减少资源浪费，同意饼干生产企业将旧版包装材料延期使用至2023年2月28日。请你协会加强服务指导和行业自律。

市场监管总局办公厅

2022年9月26日

来源：[https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/spscs/202209/t20220927\\_350357.html](https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/spscs/202209/t20220927_350357.html)

## ◆ 国家粮食和物资储备局关于芝麻酱、花生酱行业标准包装材料的答复

刘青泉同志：

您好！2022年8月29日您在我局“局长信箱”关于“对LS/T 3311-2017以及LS/T 3220-2017相关问题咨询”的留言收悉。现答复如下：

LS/T 3220-2017《芝麻酱》和LS/T 3311-2017《花生酱》“8.1 包装”中的包装材料，是指用于芝麻酱和花生酱包装的制品，如玻璃瓶、塑料瓶、塑料袋、金属盖、纸箱等，因不同制品需符合不同的食品安全标准和要求，所以未明确列示需符合哪些标准，需由企业根据自身产品所使用的包装材料具体情况而定。

由于芝麻酱、花生酱是直接入口的即食食品，为了降低紫外线照射对产品品质的影响，所以规定包装材料能够“遮住光源”，在具体操作层面，既可以在包装材料如玻璃瓶、塑料瓶中添加一定成分，阻挡或反射紫外线，也可以通过在玻璃瓶、塑料瓶等透明包装外粘贴标签，或在周转过程中使用不透明纸箱等措施，达到部分遮光或全部遮光的效果。

感谢您对粮食标准化工作的关心和支持！

国家粮食和物资储备局标准质量中心

2022年9月16日

来源: [http://www.lswz.gov.cn/html/zmhd/jzxx/2022-09/20/content\\_272283.shtml](http://www.lswz.gov.cn/html/zmhd/jzxx/2022-09/20/content_272283.shtml)

## ◆ 2022年10-11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
2022-9-26	波兰	竹纤维、玉米淀粉和三聚氰胺碗	2022.5560	未经授权使用竹子和玉米	产品尚未投放市场/置于海关封印下；重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-9-28	爱尔兰	三聚氰胺盘	2022.5618	甲醛迁移（7.6 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-10-4	爱尔兰	带餐具的午餐盒	2022.5746	未经授权使用麦秸	产品尚未投放市场/--	拒绝入境通报
2022-10-31	比利时	尼龙勺子	2022.6337	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2022-11-2	捷克	塑料杯	2022.6388	未经授权使用竹子	分销信息尚不可用/退出市场	后续信息通报
2022-11-10	斯洛伐克	硅胶松饼模具	2022.6596	挥发性有机化合物（1.58 %）	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2022-11-16	芬兰	三聚氰胺碗	2022.6690	不适于食品的包装（材料稳定性差）	分销信息尚不可用/置于海关封印下	拒绝入境通报
2022-11-21	波兰	塑料勺	2022.6764	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/退出市场；公共警告-新闻稿	警告通报
2022-11-21	西班牙	餐具（盘子、碗和冰勺）	2022.6766	未经授权使用竹纤维	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2022-11-23	西班牙	厨具	2022.6829	初级芳香胺迁移（0.018 mg/kg；0.009 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

## ◆ 2022年10-11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	10月24日	珐琅制饮食器具 (SPLATTER 12 OZ MUG, ORANGE)	中国	检出 镉 0.13 $\mu\text{g/ml}$ 不合格	関西空港	自主检查
---	--------	--------------------------------------	----	--------------------------------	------	------

## ◆ 2022年10-11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	2022.09.27	釜山厅 (子城台)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水:15, 4%醋酸:111, 正庚烷:7
2	2022.09.27	釜山厅 (新港)	尼龙夹子	天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.32 mg/L
3	2022.09.29	京仁厅	野营马克杯 400 (绿色)	镉超标	0.07 mg/L 以下	0.129 mg/L
4	2022.09.30	京仁厅 (机场)	滚轮丝刀	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)	4(水), 174(4%醋酸), 5(正庚烷)
5	2022.10.04	京仁厅	厨房工具套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	152(4%醋酸)
6	2022.10.05	京仁厅	密封袋	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水:4, 4%醋酸:8, 正庚烷:124
7	2022.10.06	京仁厅	密胺碗	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 47(4%醋酸), 0(正庚烷)
8	2022.10.06	京仁厅	迷你电饭锅	总溶出量超标	30 mg/L 以下	96(4%醋酸)

9	2022.10.07	京仁厅	贝壳花纹西餐餐具	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	13.074 mg/L(象牙白), 13.074 mg/L(草绿+粉色), 13.285 mg/L(白色+褐色+蓝色), 13.917 mg/L(棕色+黑色), 14.022 mg/L(淡紫色)
10	2022.10.11	京仁厅	蔬菜脱水机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	116(4%醋酸)
11	2022.10.13	京仁厅 (机场)	加深钵盂	高锰酸钾消耗量超标 1,3-丁二烯	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 1,3-丁二烯: 1 mg/kg	高锰酸钾消耗量: 28.1 mg/L 1,3-丁二烯: 2.9 mg/kg
12	2022.10.13	京仁厅	野餐套装	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)	3(水), 42(4%醋酸), 88(正庚烷)
13	2022.10.14	京仁厅	平底烧瓶	镍溶出量超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L
14	2022.10.14	京仁厅 (机场)	旋转切割机	总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100°C 以下, 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	233(4%醋酸), 7(水), 11(正庚烷)
15	2022.10.14	京仁厅	铝制野营锅	总溶出量超标	30 mg/L 以下	1,429(4%醋酸), 14(水), 9(正庚烷)
16	2022.10.14	京仁厅	便携式捣碎机	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)	10,420(正庚烷)

17	2022.10.17	釜山厅 (梁山)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 5, 4%醋酸: 189, 正庚烷: 4
18	2022.10.17	京仁厅	水分沥干式旋转蔬菜脱水机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	136mg/L(4%醋酸)
19	2022.10.17	首尔厅	厨具	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	4 mg/kg
20	2022.10.18	京仁厅	厨房用电器具类似机器 (电炸机)	热冲击强度不合格	/	/
21	2022.10.19	京仁厅 (机场)	W1 过滤器	甲醛超标 三聚氰胺超标	甲醛: 4 mg/L 以下 三聚氰胺: 2.5 mg/L 以下	甲醛: 10 mg/L 三聚氰胺: 3.3 mg/L
22	2022.10.19	京仁厅	滚轮丝刀	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)	①PP(白色): 151(4%醋酸), 5(水), 19(正庚烷), ②PP(薄荷色)127(4%醋酸), 6(水), 7(正庚烷)
23	2022.10.21	京仁厅	户外杯 (灰色)	高锰酸钾消耗量超标 异氰酸盐超标	/	高锰酸钾消耗量: 26.5mg/L 异氰酸盐(白色): 14.2(4%醋酸), 6.5(水), 23.2(50%乙醇), 1.3(正庚烷) 异氰酸盐(绿色): 4.5(4%醋酸), 0.9(水), 1.4(50%乙醇), 0.4(正庚烷)
24	2022.10.24	京仁厅	不锈钢厨房容器 (高压电饭锅)	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.6 mg/L

25	2022. 10. 24	京仁厅	水瓶	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)	49(4%醋酸), 4(水), 588(正庚烷)
26	2022. 10. 24	京仁厅	perfect trap	DEHA 超标	18 mg/L 以下	31mg/L(50%乙醇), 59mg/L(正庚烷)
27	2022. 10. 25	京仁厅	陶瓷盖碗碟	铅超标	深度 2.5cm 以上加热烹饪用(0.5mg/L 以下)深度 2.5cm 以下(8 μg/平方厘米 以下)	深度 2.5cm 以上加热烹饪用 20.6mg/L, 深度 2.5 厘米以下 20 μg/平方厘米 以下)
28	2022. 10. 27	京仁厅	切丝器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	(浅绿色 93mg/L(4%醋酸), 白色 99mg/L(4%醋酸)
29	2022. 11. 01	京仁厅	调料盒	总溶出量超标	30 mg/L 以下	白色: 86mg/L, 米白色: 72mg/L
30	2022. 11. 03	京仁厅	多功能直火火锅	锑超标	0.1 mg/L 以下	0.2 mg/L
31	2022. 11. 07	京仁厅	旋转菜盘	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)	76(4%醋酸), 10(水), 11(正庚烷)
32	2022. 11. 08	京仁厅(机场)	保温杯	密胺、甲醛、总溶出量超标	密胺: 2.5mg/L 以下 甲醛: 4mg/L 以下 总溶出量: 30mg/L 以下	密胺: 4.7mg/L 甲醛: 11mg/L 总溶出量: 57(4%醋酸), 8(水), 16(正庚烷) mg/L

33	2022. 11. 09	京仁厅 (机场)	比萨饼/馅饼盘	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 (0.5%柠檬酸)
33	2022. 11. 09	京仁厅 (金浦)	金属材质保温杯	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2.0 mg/kg
34	2022. 11. 09	京仁厅	色拉盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下	7(水), 105(4%醋酸), 5(正庚烷)
35	2022. 11. 09	京仁厅	竹纤维餐具 (杯子)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	73(4%醋酸)
36	2022. 11. 14	首尔厅	软杯	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	14 mg/L
37	2022. 11. 18	京仁厅	滚筒旋转式安全切丝刀	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)	158(4%醋酸), 4(水), 7(正庚烷)
38	2022. 11. 21	釜山厅 (新港)	双层玻璃法式压力机	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L
39	2022. 11. 22	京仁厅 (机场)	动物玩具 (P-3208)	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	黄色 3, 深粉红 3, 浅绿色 3, 橙色 3
40	2022. 11. 22	京仁厅 (机场)	透明胶 (P-2636)	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	半透明粉红 2, 半透明黄色 2, 半透明橙子 3, 半透明浅绿 2
41	2022. 11. 23	京仁厅	饭盒	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	44mg/L(4%醋酸), 米色, 40mg/L(4%醋酸), 白色, 39(4%醋酸)

					150 mg/L 以下)	
42	2022. 11. 23	京仁厅	厨房用品	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: 66(4%醋酸)(白色), 42(4%醋酸)(黑色), 密胺: 3.80(白色), 甲醛: 13(白色), 13(黑色)