

CN 11-5956/TS

ISSN 2095-0381

食品安全质量检测学报

JOURNAL OF FOOD SAFETY & QUALITY

本期重点：

- 食品接触材料 •

2013年8月
第4卷 第4期
Vol. 4 No. 4



美国《化学文摘》(CA)收录
英国国际农业与生物科学研究中心(CABI)全文收录
《中国学术期刊网络出版总库》(CNKI)全文收录
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录
"万方数据-数字化期刊群"全文收录

ISSN 2095-0381



编辑委员会

EDITORIAL BOARD

(按姓氏拼音排序)

顾问

Gerald G. Moy	World Health Organization
Joseph Jen (任筑山)	California Polytechnic State University
陈君石 院士	国家食品安全风险评估中心
江桂斌 院士	中国科学院生态环境研究中心
李 玉 院士	吉林农业大学
孙宝国 院士	北京工商大学
姚守拙 院士	湖南大学
张玉奎 院士	中国科学院大连化学物理研究所
肖 宏 编审	中国知网/中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

主编

吴永宁	国家食品安全风险评估中心
-----	--------------

副主编

高 福	中国疾病预防控制中心
李 琳	华南理工大学
徐宝财	北京工商大学
应义斌	浙江大学

编 委

Karl-Erik Hellenäs	Swedish University of Agricultural Sciences	邓放明	湖南农业大学
Madduri V. Rao	United Arab Emirates University	邓泽元	南昌大学
Patrick Wall	University College Dublin	丁 兰	吉林大学
Vijay K. Juneja	U.S. Department of Agriculture	杜琪珍	浙江工商大学
Yang Zhu(朱阳)	TNO Quality of Life	段长青	中国农业大学
鲍 蕾	山东出入境检验检疫局	段子渊	中国科学院农业项目办公室
蔡健荣	江苏大学	冯叙桥	渤海大学
蔡宗伟	香港浸会大学	高玉时	中国农业科学院家禽研究所
曹际娟	辽宁出入境检验检疫局	高志贤	军事医学科学院卫生学环境医学研究所
曹学丽	北京工商大学	韩东海	中国农业大学
陈 波	湖南师范大学	何国庆	浙江大学
陈 芳	中国农业大学	胡文忠	大连民族学院
陈 峰	北京大学	胡小松	中国农业大学
陈 钢	上海市食品药品检验所	黄继红	河南工业大学
陈广全	北京出入境检验检疫局	黄金林	扬州大学
陈桂良	上海市食品药品检验所	贾晓平	中国水产科学研究院南海水产研究所
陈会明	中国检验检疫科学研究院	姜 悅	润科生物工程北京研发中心
陈 卫	江南大学	蒋跃明	中国科学院华南植物园
陈 义	中国科学院化学研究所	焦 红	广东出入境检验检疫局
陈 颖	中国检验检疫科学研究院	焦新安	扬州大学
程劲松	国家食品质量监督检验中心	金宗濂	北京联合大学
迟玉杰	东北农业大学	金征宇	江南大学
储晓刚	中国检验检疫科学研究院	阚建全	西南大学
戴小枫	中国农业科学院农产品加工所	康怀彬	河南科技大学
邓安平	苏州大学	孔保华	东北农业大学
		李 磊	华中农业大学

李 铎	浙江大学	王纪华	北京农产品质量检测与农田环境监
李攻科	中山大学	王 颖	究中心
李 华	西北农林科技大学	王利兵	河北农业大学
李 奎	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	王鸣华	湖南出入境检验检疫局
李培武	中国农业科学院油料作物研究所	王清印	南京农业大学
李小亭	河北大学	王世清	中国水产科学研究院黄海水产研究
李云飞	上海交通大学	王 硕	青岛农业大学
李在均	江南大学	王维民	天津科技大学
励建荣	渤海大学	王兴国	广东海洋大学
梁成珠	山东出入境检验检疫局	王 茵	江南大学
梁鑫森	中国科学院大连化学物理研究所	王有为	浙江省医学科学院
廖小军	中国农业大学	王周平	武汉大学
林 峰	广东出入境检验检疫局	魏益民	江南大学
林河通	福建农林大学	吴光红	中国农业科学院农产品加工研究所
林 洪	中国海洋大学	武书彬	江苏省淡水水产研究所
林金明	清华大学	夏文水	华南理工大学
刘 波	福建省农业科学院	夏咏梅	江南大学
刘成雁	辽宁省分析科学研究院	谢令德	武汉工业学院
刘恩岐	徐州工程学院	谢明勇	南昌大学
刘虎威	北京大学	谢文磊	河南工业大学
刘建学	河南科技大学	徐春祥	江苏省产品质量监督检验研究院
刘静波	吉林大学	徐海滨	国家食品安全风险评估中心
刘汝涛	山东大学	徐云升	琼州学院
刘永胜	合肥工业大学	许 杨	南昌大学
陆 健	江南大学	杨公明	华南农业大学
陆启玉	河南工业大学	杨瑞馥	军事医学科学院微生物流行病研究
罗永康	中国农业大学	杨瑞金	江南大学
罗云波	中国农业大学	杨树民	中国反兴奋剂检测中心
潘灿平	中国农业大学	杨贞耐	北京工商大学
潘教麦	华东师范大学	叶兴乾	浙江大学
潘迎捷	上海海洋大学	叶志华	中国农业科学院
庞 杰	福建农林大学	袁宝君	江苏省疾病预防控制中心
彭承琳	重庆大学	袁其朋	北京化工大学
彭双清	中国人民解放军疾病预防控制所	岳振峰	深圳出入境检验检疫局
彭彦昆	中国农业大学	张大兵	上海交通大学
秦卫东	徐州工程学院	张经华	北京市科学技术研究院
饶平凡	福州大学	张立实	四川大学
任贵兴	中国农业科学院作物科学研究所	张 憨	江南大学
任一平	浙江省疾病预防控制中心	张庆合	中国计量科学研究院
邵 兵	北京市疾病预防控制中心	张 伟	河北农业大学
沈建忠	中国农业大学	张 岩	国家环保产品质量监督检验中心
宋 伟	南京财经大学	赵改名	河南农业大学
史建荣	江苏省农业科学院	赵国华	西南大学
孙庆杰	青岛农业大学	赵谋明	华南理工大学
孙远明	华南农业大学	赵新淮	东北农业大学
孙长颢	哈尔滨医科大学	赵云峰	国家食品安全风险评估中心
谭 红	贵州省理化测试分析研究中心	郑明辉	中国科学院生态环境研究中心
田世平	中国科学院植物研究所	郑文杰	天津出入境检验检疫局
汪东风	中国海洋大学	周光宏	南京农业大学
汪俏梅	浙江大学	周 显	厦门出入境检验检疫局
汪之和	上海海洋大学	朱 坚	上海出入境检验检疫局
王法云	河南省科学院	庄无忌	中国检验检疫科学研究院
王 慧	中国科学院营养研究所		

食品安全质量检测学报

2013年8月 第4卷 第4期

目 次

本期重点：食品接触材料

加强食品接触材料检测技术研究 保障食品安全	王利兵	979-980
气相色谱-质谱法同时测定塑料包装材料中多种有毒有害物质	焦艳娜, 等	981-987
微波条件下陶瓷食品接触材料中有害重金属迁移行为的研究	付善良, 等	988-992
食品接触材料中全氟化合物检测方法的研究进展	罗世鹏, 等	993-998
超高压液相色谱-串联质谱法对马口铁罐内涂层中双酚A及其模拟迁移的测定	张旭龙, 等	999-1004
超高压液相色谱法测定食品接触材料印刷油墨中光引发剂	韩伟, 等	1005-1009
前处理方法对食品包装中2,6二叔丁基苯酚GC-MS分析的影响	杨春瑜, 等	1010-1014
高压液相色谱法测定纸质食品接触材料中亚甲基双硫氰酸酯的迁移量	丁岚, 等	1015-1019
高压液相色谱法测定食品接触材料水性模拟液中2,4-二羟基二苯甲酮	郝成婷, 等	1020-1024
液相色谱串联质谱法测定纸制食品接触材料中芳香族伯胺迁移量	汤志旭, 等	1025-1032
浓缩柱富集-流动注射分光光度法测定食品接触材料中的微量铅	俞凌云, 等	1033-1038
热脱附-气相色谱/质谱法检测食品接触材料中有机残留物	熊中强, 等	1039-1045
微区能量色散X荧光元素成像法测定陶瓷中重金属元素	陈朝方, 等	1046-1052
索氏提取-气相色谱/质谱法测定食品包装材料中羟基苯醚	熊中强, 等	1053-1056
浸泡方式对食品接触材料高锰酸钾消耗量影响的研究	周雅静, 等	1057-1060
食品级塑料包装袋中邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛基酯向高温油炸食品中迁移的研究	赵电波, 等	1061-1066
葵花籽油模拟液中甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定	董清木, 等	1067-1071
欧盟与我国食品接触材料监管体系的对比和分析	程德义, 等	1072-1076
国内外ABS、AS塑料食品接触材料法规的研究	陈明, 等	1077-1082
国内外尼龙餐厨具卫生安全标准的分析比较	寇海娟, 等	1083-1088

食品分析与检测

蔬果中氯吡脲残留样品前处理及分析方法研究进展	罗伟强, 等	1089-1094
蜂产品中氯霉素残留检测方法的研究进展	魏玲, 等	1095-1099
基于纳米金标记的金黄色葡萄球菌可视化检测方法研究	袁京磊, 等	1100-1108
人乳铁蛋白转基因和非转基因山羊奶中蛋白质含量与必需氨基酸总量的检测与分析	邵泓, 等	1109-1115
多重PCR技术同时检测四种肠道致病菌方法的建立与初步应用	陈琼, 等	1116-1123
GC-MS/MS同时测定鱼样中39种多溴联苯醚	卢大胜, 等	1124-1133
电子鼻对羊奶中三种抗生素残留的快速检测	王妍稳, 等	1134-1140
高压液相色谱-串联质谱法检测食物中毒样品中的乌头碱	刘华良, 等	1141-1145
ICP-AES法同时测定水牛奶中钙、镁、磷、铁和锌	许光, 等	1146-1151
双道原子荧光光度计检测食品中汞元素的方法研究	关尔渤, 等	1152-1154
衍生化法测定山药中还原型谷胱甘肽(GSH)和总巯基(-SH)含量	金京实, 等	1155-1160

浸泡方式对食品接触材料高锰酸钾消耗量影响的研究

周雅静^{1*}, 宋肖锴², 商贵芹²

(1. 常州进出口工业及消费品安全检测中心, 常州 213022; 2. 常州出入境检验检疫局, 常州 213022)

摘要: 目的 研究全浸没法、袋装法、测试池法和填充法四种不同的浸泡方式对各种食品接触材料高锰酸钾消耗量的影响。方法 测试方法参照 GB/T 5009.60-2003《食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法》中测定高锰酸钾消耗量的方法。结果 密胺餐具采用填充法比全浸没法和测试池法所消耗的高锰酸钾量高。复合膜产品采用全浸没法所消耗的高锰酸钾量是袋装法的 2 倍多。纸浆类产品采用填充法所消耗的高锰酸钾量比全浸没法所消耗的高锰酸钾量大。结论 扁平容器类餐具适合采用测试池法; 容积较小的容器餐具类适合采用全浸没法; 薄膜/袋包装类产品适合采用袋装法和全浸没法, 其中复合薄膜类产品适合袋装法, 纸浆类产品则适合全浸没法。

关键词: 浸泡方式; 全浸没法; 袋装法; 测试池法; 填充法

Study of the effect of soaking methods on potassium permanganate consumption in food contact materials

ZHOU Ya-Jing^{1*}, SONG Xiao-Kai², SHANG Gui-Qin²

(1. Changzhou Testing Center for Entry-Exit Industrial and Consumable Product, Changzhou 213022, China;
2. Changzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, Changzhou 213022, China)

ABSTRACT: Objective To investigate the effects of different soaking methods such as total immersion, pouch, cell and article filling on potassium permanganate consumption in food contact materials. **Methods** The test method was established according to GB/T 5009.60-2003, “polyethylene, polystyrene, polypropylene moldings hygiene standards for food packaging analysis method”. **Results** The PPC of melamine tableware by article filling was higher than that by total immersion. The PPC of composite film products using total immersion was 2 times higher than that using a pouch. The PPC of paper-pulp products by article filling was higher than that by total immersion. **Conclusion** While cell was suitable for flat tableware, total immersion was more appropriate for tableware with smaller volume. Pouch or total immersion should be used for film or pouch packaged products, in which the composite film should use a pouch, and total immersion is suitable for paper-pulp products.

KEY WORDS: soaking method; total immersion; pouch; cell; article filling

*通讯作者: 周雅静, 硕士, 工程师, 主要研究方向为食品接触材料的分析检测。E-mail: cathryn_821208@163.com

*Corresponding author: ZHOU Ya-Jing, Engineer, Changzhou Testing Center for Entry-Exit Industrial and Consumable Product, No. 1268, Longjin Road, Xinbei District, Changzhou 213022, China. E-mail: cathryn_821208@163.com