

IS Q K 1 8 4 9 5 3 7
CN 11-5795/R

检验检疫学刊

JOURNAL OF INSPECTION AND QUARANTINE

中国核心期刊（遴选）数据库全文收录
万方数据——数字化期刊群全文收录
中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）全文收录
中国学术期刊网络出版总库全文收录
CNKI 系列数据库全文收录
中文科技期刊数据库全文收录

国家质量监督检验检疫总局 主管
中国检验检疫科学研究院 主办
中国检验检疫学会

ISSN 1674-5345



10>
9 771674 534184

万方数据

5
2018
Vol.28 No.5

检验检疫学刊

JOURNAL OF INSPECTION AND QUARANTINE

2018年 第28卷 第5期 10月20日出版(双月刊)

主 管 国家质量监督检验检疫总局
主 办 中国检验检疫科学研究院
中国检验检疫学会

社 长 朱韦静
总 编 辑 罗荣杰
副 社 长 朱水芳 陈会明 陈 颖 孙肖红
主 编 陈 颖
编 辑 《检验检疫学刊》编辑部
出 版 发 行 《检验检疫学刊》杂志社
地 址 北京市朝阳区高碑店北路甲3号
邮 编 100123
网 址 <http://xdsj.cbpt.cnki.net>
编 辑 部 电 话 010-85773355-2274
010-65581843
编 辑 部 传 真 010-65582245
经 营 电 话 010-65581843
监 督 电 话 010-65569646
印 刷 三河陆桥质检印务有限公司
国 内 统 一 连 续 出 版 物 号 CN11-5795/R
国 际 标 准 连 续 出 版 物 号 ISSN 1674-5345
广 告 许 可 证 号 京朝工商广登字 20170057
定 价 30.00 元
海 外 发 行 代 号 BM 7726
海 外 发 行 机 构 中国国图图书贸易集团有限公司
报 刊 出 口 中 心

Superintended by

General Administration of Quality Supervision,
Inspection and Quarantine of the P.R.C.

Sponsored by

Chinese Academy of Inspection and Quarantine
Chinese Society of Inspection and Quarantine

Editor-in-Chief

Chen Ying

Edited by

Editorial Department of Journal of Inspection
and Quarantine

Published and Issued by

Journal of Inspection and Quarantine Magazine
Press

Address

No.A3, Gaobeidian North Road, Chaoyang District,
Beijing 100123, China

目 录

检测与分析

- 重组酶聚合酶扩增技术(RPA)检测拟态弧菌 周广彪 段建发 胡晓珊等 (1)
液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用测定富硒酵母中硒形态的不确定度评定 陆奕娜 张林田 卢金素等 (5)
ICP-MS 测定食用菌中铅、总砷、总汞和镉的含量 郝春慧 李琰 宁文吉 (11)
离子色谱测定水溶液中微量氯离子的不确定度分析 史海军 侍金敏 蒋玉宝 (14)
超高效液相色谱-串联质谱法测定血液中的痕量普罗帕酮 刘慧 许小龙 袁博 (17)

研究与探讨

- “互联网+”跨境电商检验检测平台的开发 张同欣 沈林维 辛德吉 (20)
“一带一路”倡议下东盟国家涂料标准比对研究 李政军 管海君 关丽军等 (25)

口岸核辐射监测系统信息化应用探讨 王智 肖兰波 (28)

风险分析

进口工业品的风险因素分析 操卫 李焘 马强等 (31)

出口蜜柚安全风险监控体系的构建初探 马克争 郑万里 余建明等 (35)

标准与法规

中国—马来西亚农食产品重金属限量标准对比分析 李冠斯 李婧瑜 杨志濠等 (38)

GHS 第 7 修订版对小型容器标签的要求 蔡清平 陈谷峰 彭速标等 (44)

美国 FDA 《人类和动物食品卫生运输法规》概述及分析 李彦蓉 王欣 周启明等 (49)

检验检疫管理

洋山口岸核辐射监管的流程创新 柴长虹 潘世杰 杨振宇 (52)

综述

婴童用品中痕量铬的关键技术研究进展 张冀飞 高欣 杨晓兵等 (56)

其他

2019 年《检验检疫学刊》征订单 (60)

广告

易科采实验室试剂耗材采管平台介绍 (封二)

《检验检疫学刊》简介 (封三)

赛默飞世尔公司产品介绍 (封底)

JOURNAL OF INSPECTION AND QUARANTINE

Vol.28 No.5 2018 (bimonthly)

CONTENTS

- Detection of *Vibrio Mimicus* Heat-labile Hemolysin by Recombinase Polymerase Amplification ZHOU Guangbiao, DUAN Jianfa, HU Xiaoshan, et al (1)
- The Assessment of Measurement Uncertainty of Selenium Species in Selenium-enriched Yeast by HPLC-ICP-MS LU Yina, ZHANG Lintian, LU Jinsu, et al (5)
- Determination of Lead, Total Arsenic, Total Mercury and Cadmium in Edible Fungus by ICP-MS HAO Chunhui, LI Yan, NING Wenji (11)
- Uncertainty Analysis for the Determination of Trace Amount of Chlorine Ion in Aqueous Solution by Ion Chromatography SHI Haijun, SHI Jinmin, JIANG Yubao (14)
- Determination of Trace Propafenone in Blood by UPLC-MS/MS LIU Hui, XU Xiaolong, YUAN Bo (17)
- A Study on the Platform of Inspection and Testing in Cross-border E-commerce Based on Internet ZHANG Tongxin, SHEN Linwei, XIN Deji (20)
- The Study on Comparison of ASEAN Coatings Standard under the Belt and Road Initiative LI Zhengjun, GUAN Haijun, GUAN Lijun, et al (25)
- Discussion on Application of Informationization in Nuclear Radiation Monitoring System at Port WANG Zhi, XIAO Lanbo (28)
- Analysis of Risk Factors of Imported Industrial Products CAO Wei, LI Tao, MA Qiang, et al (31)
- Preliminary Research on the Construction of the Risk Monitoring System of Exported Pomelo MA Kezheng, ZHENG Wanli, YU Jianming, et al (35)
- Comparison and Analysis of Limit Standard of Heavy Metals in Agricultural Products between China and Malaysia LI Guansi, LI Jingyu, YANG Zhihao, et al (38)
- The Requirements for Labelling of Small Packagings in Accordance with the Seventh Revised Edition of GHS CAI Qingping, CHEN Gufeng, PENG Subiao, et al (44)
- Interpret and Analysis of the Regulations of Sanitary Transportation of Human and Animal Food LI Yanrong, WANG Xin, ZHOU Qiming, et al (49)
- The Innovative Procedure for Supervising the Radiation in Yangshan Port CHAI Changhong, PAN Shijie, YANG Zhenyu (52)
- Research Progress on the Key Technologies of Trace Chromium in Baby Articles ZHANG Jifei, GAO Xin, YANG Xiaobin, et al (56)



Applied Biosystems TaqMan Array Cards微流体芯片应用于多重病原体检测

TaqMan微流体芯片的优势: 快速、简便、可靠、高通量

定制板用于传染病应用:

- 多重呼吸道病原体检测
- 多重肠道病原体检测
- 多重生殖道病原体检测
- 微生物耐药性检测
- TaqMan Assays预包埋
- 1 μ l 反应体系
- 100 μ l上样体系(DNA和预混液)
- 一次检测8个样品，每个样品可同时检测40种以上微生物



Applied Biosystems™ QuantStudio™
7Flex Real-Time PCR System



Applied Biosystems™ QuantStudio™
12K Flex Real-Time PCR System



赛默飞
官方微信



赛默飞
Applied Biosystems
官方微信

免费服务电话: 800 820 8982/400 820 8982
销售服务信箱: sales.china@thermofisher.com
技术咨询信箱: lifescience-cnts@thermofisher.com

Thermo Fisher
SCIENTIFIC