

中国出入境检验检疫协会

中检协函〔2021〕119号

关于开展第四届检验检测实验室分析仪器新技术研讨暨 2021 年度科技论文征集颁奖活动的通知

各相关单位：

为助力国家检验检测事业发展，推进海关、药监、质监及第三方检验检测实验室能力建设，强化质量管理，提升检测技术和科研创新能力，推动新技术、新方案、新科研成果和新仪器装备等在检验检测领域的广泛应用，中国出入境检验检疫协会将继续组织开展“第四届检验检测实验室分析仪器新技术研讨暨 2021 年度科技论文征集颁奖活动”。通过活动为检验检测科技工作者提供交流平台，进一步浓郁学术氛围，提振干事创业的信心。现将论文征集颁奖活动有关事宜通知如下：

一、主办单位

中国出入境检验检疫协会

二、会议形式

1、线上线下相结合的方式

/ 2、会议时间：2021 年 12 月 10 日下午 13:30（星期五下午）

3、会议地点：中国出入境检验检疫协会一楼会议室

4、会议地址：北京朝阳区华严北里甲1号健翔山庄B12座

三、活动费用及报名

1. 会议免费参加，交通食宿费用自理。

2. 参会报名请登录 <http://baoming.ciq.org.cn>，详细填写报名信息（带*为必填项），并于 12 月 8 日前提交。

四、联系方式

联系人：张志卫

手 机：15311096833

邮 箱：cqctieb@126.com

附件：2021 年度科技论文征集评选获奖名单



2021 年论文获奖名单

一等奖:

- 1、孔维恒 北京海关技术中心 液相色谱法同时分离测定 8 种人参皂苷的分析方法
- 2、高 峰 盐城海关 猪繁殖与呼吸综合征检测技术与疫苗研发进展
- 3、丁友超 南京海关 可分离纺织染整助剂中同分异构体的氯化苯与氯化甲苯的研究
- 4、张惠君、郝欣 北京海关 米黑根毛霉源固定化脂肪酶水解法测定海洋鱼油脂肪酸的位置分布

二等奖:

- 1、肖亚兵 天津海关 化妆品中总亚硝胺类物质的测定
- 2、罗 忻 青岛海关技术中心基于高分辨质谱技术的儿童口罩中荧光增白剂非靶向筛查鉴定
- 3、牛增元 青岛海关技术中心 进出口工业脂肪酸及其制品的属性鉴定
- 4、张利刚 天津海关 液相色谱-原子荧光法测定鱼肉中有机汞形态
- 5、丁 宁 河源海关 QuEChERS-固相萃取-UHPLC-MS/MS 法快速检测猪肾中氟虫腈及其代谢物残留量

丁 宁 河源海关 关于协同创新中心建设的研究

6、岳 虹 伊利实业集团 离子色谱法测定饮用水及天然矿泉水中四种阴离子含量

7、何正和 淮安海关 液液萃取一气相色谱 / 串联质谱法测定水中五氯酚及其钠盐

8、范广宇 连云港海关 高效液相色谱-串联质谱法测定鲆鲽类产品中喹诺酮的不确定度评定

9、赵巍巍 长春海关 “一带一路”中俄松子（仁）战略标准比对分析研究

10、李丹丹 海口海关 猴嗜 T 淋巴细胞病毒 I 型抗体免疫梳检测方法的建立及应用

三等奖：

1、谢瑞龙 伊利实业集团 气相色谱-串联质谱法测定豆奶中 12 种有机磷及氨基甲酸酯类农药残留

2、乔 柱 连云港海关 氢化物发生-原子荧光光谱法测定铬矿中铅

3、蒋小良 江门海关技术中心 人造皮革中重金属铅镉标准样品的研制及验证

4、冯立玲 蒙牛乳业 酸水解法检测乳品中转化糖含量滴定条件的探究

5、王静静 乌鲁木齐海关 动物性食品中游离棉酚及其代谢产物棉酚酮残留量检测方法—液相色谱串联质谱法

- 6、兰丽丽 广州海关技术中心 衍生化气相色谱-质谱法测定玩具涂层中可迁移有机锡
- 7、陈立松 岛津 SFC-MS 手性拆分蔬菜中的两种三唑类手性农残
- 8、葛 藤 大连卫生保健中心 3285 名健康体检者肝功、肾功、尿酸异常结果分析.docx
- 9、苏淑坛 江门海关技术中心 食品塑料包装材料中光稳定剂 HS-944 测定方法的研究
- 10、赵亚津 大连海关 松材线虫检疫样品前处理机的研制
- 11、龚 睿 湖北卫生保健中心 多重 PCR 大规模平行测序技术
- 12、梁建英 伊利实业集团 乳制品中拟除虫菊酯类农药残留检测研究进展
- 13、李 婷 岛津 应用 AXIMA-Performance 检测吐温
- 14、刘志腾 山东中检 校准计量校准行业职业健康安全管理研究
- 15、李文敏 江门海关技术中心 超高效液相色谱-串联质谱法测定大豆中多菌灵残留量
- 16、刘 洁 岛津 总有机碳固体进样系统测定食品接触材料不锈钢板表面有机物残留量
- 18、钱 凯 南京海关技术中心 气相色谱-质谱法同时测定化妆品中 18 种氯代烃类有机溶剂残留
- 19、单 娇 黄岛海关 UPLC-MS/MS 法测定动物源性水产品中甜蜜素
- 20、倪永付 济宁海关 中空纤维萃取-LC-MS/MS 法检测火锅底料

中罂粟壳成分

21、易碧华 江门海关 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法

同时测定贝类中 5 种砷形态

22、陈 静 青岛海关技术中心 气相色谱-质谱法测定纺织品中
17 种非含氯苯酚类化合物

23、尹桂林 青岛海关技术中心 进出口工业碳酸钙粉体的属性鉴
定

24、宁月莲 伊利实业集团 电感耦合等离子体质谱法测定乳制品
中硒含量的研究