

# 中国出入境检验检疫协会文件

中检协〔2022〕27号

---

## 中国出入境检验检疫协会关于公布 2021 年 第二届大检验时代理论与创新优秀 科技论文评选结果的通知

各有关单位：

根据《开展 2021 年第二届大检验时代理论与创新优秀科技论文评选的通知》的要求，经联合主办单位专家评审，协会进出口商品检验鉴定机构分会专家委员会审核，报协会秘书处批准，现将本届评选结果通知如下：一等奖 3 项，二等奖 16 项，三等奖 41 项。

## 一等奖

序号	论文题目	作者姓名	工作单位
101	煤层超高压水力割缝增透技术装备及检测试验研究	张志刚, 徐世杰	中煤科工集团重庆研究院有限公司
102	基于无人机和图像识别技术的玻璃幕墙检测系统研究	黄启云, 要东明	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司
103	自然资源检验检测数字化实验室建设与思考	刘玖芬	自然资源综合调查指挥中心

## 二等奖

序号	论文题目	作者姓名	工作单位
201	新能源车用动力电池热失控测试技术及设备的开发及应用	方彦彦, 崔义, 张潇华, 方升, 史冬, 余章龙, 高士强, 花文青	国联汽车动力电池研究院有限责任公司
202	我国热水器能效检验的现状、问题与建议	刘海波	皇明太阳能股份有限公司
203	血清 Hcy、Scr、UA 在 H 型高血压患者心肌纤维化早期诊断中的应用	杨甦庆, 曾凡亚	重庆医疗器械质量检验中心
204	特种设备检验检测工作偏离许可控制分析	盛全中, 刘兵, 王亮	江苏省特种设备安全监督检验研究院
205	近水平突出厚煤层割缝间距对水力割缝增透效果影响研究与检验验证	董钢锋, 张玉柱	中煤科工集团重庆研究院有限公司
206	典型轨道交通信号独立安全评估技术特点分析	潘锋	中国合格评定国家认可中心
207	纺织行业产品环境足迹标准研究及碳足迹技术性贸易壁垒影响分析	王安, 付丛	通标标准技术服务股份有限公司上海分公司
208	关于进口粮食智能查验和智慧检疫方法的研究	李强	中报华夏(北京)检测服务有限公司
209	检验检测机构职业健康安全管理体系有效性评价研究	刘志腾, 申婕, 张思琪	山东中检校准技术有限公司
210	高效液相色谱-二极管阵列-荧光检测器联用测定辣条中 16 种多环芳烃含量	谭震, 曾习文, 李莎, 刘平玉, 邱华丽, 李亦蔚, 申睿	长沙县食品药品安全检测中心

211	智慧水尺计重—船舶衡相关技术和方法研究	杨卫星, 胡广粗 周绍峰, 张文童	天津南疆海关
212	北斗卫星导航产品有效监管机制研究	王恩钊, 王桂娟 王杏林	中国电子科技集团公司第五十四研究所
213	用方法验证实验重复性限数据评估平行测量相对偏差合格率	王泽荣	国环绿洲(固安)环境科技有限公司
214	自动酸化吹气预处理测定水中硫化物	邬宇茜, 林夕园 邱湛晰, 徐晓宇 杨力	湖南省湘潭生态环境监测中心
215	风电行业检验检测市场动态分析	李兆亮	青岛海检集团有限公司
216	四川省机动车检验检测行业的发展与对策分析	赵伟杰, 王强, 黎晶, 杨飞	成都华府机动车检测有限公司工作委员会

### 三等奖

序号	论文题目	作者姓名	工作单位
301	第三方检验行业的职业操守合规行为及管理 制度研究探索	施毅	南京先施质检技术服务有限公司
302	二苯碳酰二肼分光光度法对养殖海水中六价 铬含量的测定研究	许岩, 王璐	大连市水产技术推广总站
303	以国家质量基础设施(NQI)推动办公设备行业 检验检测数字化综合服务平台建设	张宇	国家办公设备及耗材质量 检验检测中心
304	计量校准机构建立计量标准关键技术研究	张思琪, 赵娜, 左兆迎	中检计量有限公司
305	中国检验力量如何崛起	吕祁, 罗黎, 李小利	中国检验认证集团检验有限公司
306	论散装大豆运输之通风规则	黄波, 周祥羽	天津天衡海事检验有限公司
307	区块链技术在TIC行业的应用研究进展	刘国强, 李娜, 华夏, 梁亮, 王守利, 李文华	力鸿检验集团有限公司
308	中国农田土壤监测过程中质量控制研究	林志澎, 连希凡	中国检验认证集团福建有限公司
309	人工智能在纺织品检测领域的应用	陈灿, 张永利, 陈峰	通标标准技术服务(上海)有限公司
310	闽东沿海地区测土配方施肥田间“2+x”肥效 效益研究	廖德旺, 张宇豪	中国检验认证集团福建有限公司
311	实验室认可远程评审的研究与数字化认可的 思考	陈迪	中国合格评定国家认可中心
312	多维气相色谱法测定汽油中烃族组成和苯含 量的不确定度评定	冯真真, 丁仕兵 林海, 秦玉姣, 徐恒	青岛海关技术中心

313	环境监测质量的影响因素及改进措施	李泽	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
314	宠物食品的现状及其未来发展趋势建议	刘蕊莉	深圳市红瑞生物科技股份有限公司
315	浅谈信息化系统在煤炭检测管理和服务过程中的应用	孔令燕, 杨青	上海赛孚燃料检测股份有限公司
316	加强能力建设提升检验质量切实增强检验检测机构核心竞争力	谭新星, 王作栋	中理检验有限公司
317	检验检测机构职业健康安全管理体系有效性提升策略	左兆迎, 赵凯, 范玉坤	山东中检校准技术有限公司
318	食品检测实验室样品管理的探讨	汤姣	中检溯源华南技术服务(深圳)有限公司
319	以 SGS 为例的 TIC 行业标杆企业研究	李胜杰	力鸿检验集团有限公司
320	实验室仪器设备管理浅析	周婕	中国合格评定国家认可中心
321	软件检测实验室的数字化探索	谢靖	上海宜软检测技术有限公司
322	生物安全三级检测实验室建设与思考	蒋伟	申联生物医药(上海)股份有限公司兰州分公司
323	鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留分析技术研究	李向亮	山西省忻州市综合检验检测中心
324	CRISPR 在核酸检测中的应用	李海军	合肥元生创享科技有限公司
325	检验检测与服装品牌建立—欧美知名纺织品企业在品质控制和品牌维护中所做的事	黄琳	天祥(天津)质量技术服务有限公司
326	巧用自定义函数解决岩矿测试数据中的修约问题	刘淑亮	中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心
327	中小检验检测机构现状及未来发展趋势分析	宋筱庆	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
328	浅析矿产品检验机构 ISO/IEC 17020 的体系建设	朱明伟	北矿检测技术有限公司
329	关于 TIC 行业—数字化创新开发与应用	李文贵, 林佳琼	中国检验认证集团深圳有限公司
330	论农产品质量安全检验检测工作	林榕升, 陈猛	中国检验认证集团福建有限公司
331	浅谈互联网+时代网络直播电商的产品质量管理	赵丽新, 吴光登	福建省鼎嘉质量技术服务有限公司
332	检验行业与制造业的融合研究	管晶	深圳天祥质量技术服务有限公司
333	煤炭检验行业的人才发展战略研究	朱思玥	上海赛孚燃料检测股份有限公司
334	物联网技术在建设工程质量检测中的应用	梁迪	中铁北京工程局集团检测有限公司
335	浅谈食品检验食品检验机构的质量控制	杨国伟	山西省检验检测中心

336	检验行业对社会诚信影响的研究	朱琳	北京舒特环球检验鉴定有限公司
337	以认可制度促进生物安全实验室防护能力的提升——中国生物安全实验室认可制度和发 展现状	王荣	中国合格评定国家认可中 心
338	大检验时代理论体系构建的研究	王东海	中地汉盛检验认证有限公 司
339	关于地质实验室未来发展的探讨	黄云	云南省地质矿产勘查开发 局中心
340	化妆品面膜配方的调查研究	李敏, 章海涛, 张思群, 易蓉, 廖艺琳, 于智文	广州海关技术中心食品与 化妆品检测研究所
341	关于加强物资质量管理工作与领军人才能力 建设的几点思考	齐义顺	必维质量技术服务(上海) 有限公司

中国出入境检验检疫协会

2022年4月19日




---

存档(1)份。

---

中国出入境检验检疫协会

2022年4月19日印发

---