



坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

中国口岸科学技术

CHINA PORT SCIENCE
AND
TECHNOLOGY

2020年11月

第11期 总第460期

中国学术期刊全文数据库 (CNKI) 收录期刊
中国科学技术期刊编辑学会团体会员

中华人民共和国海关总署主管



目 录

珍贵动物及其制品走私犯罪的法律适用问题研究	陈 辉	4
谱尼化妆品检测实验室质量控制	李 雪 邵 伟 王春华 王朝瑾	9
电工钢片快速归类技术研究	傅志强 刘志超 金宝炎 刘锡贝	15
超高效液相色谱-串联质谱法测定大豆中多菌灵残留量	李文敏 张健玲 柳映青 谢思瑶 蒋小良	20
欧洲电玩具安全标准新规解读及关键检测技术研究	林鹏辉 张会军 张华扬 王 璨 刘伟 周玮琪	25
试论大数据标签化在进出口企业画像中的运用	徐 强	32
涂布纸中邻苯二甲酸酯类增塑剂的快速筛查和半定量分析	王成云 王 刚 杨左军 邹慧萍 林君峰 谢堂堂 梁映华	38
微波消解ICP-MS测定大米中铅和镉的不确定度评定	刘 松 周富强 黄凤红	48
国境口岸核辐射移动监测平台的设计与工程实现	谢晋雄 慕容灏鼎 邢 军 莫燕妮 邝凯毅	53
中欧食品标准体系和指标的比较分析	杜昱林 刘文秋 戴 煦 董 宁 白洪海 刘攀超	59
改进QuEChERS结合UPLC-MS/MS法测定梨和黄瓜中多抗霉素残留量	王 晶 于卓然 张鑫鑫 高媛惠 王 静 岐少莹	67
如何提升呼叫中心的服务效能	谢 文 胡 伟	73

CONTENTS

Research on the Application of Laws in Crime of Smuggling Rare Animal and its Products	<i>CHEN Hui</i>	4
Quality Control of Pony Cosmetics Testing Laboratory	<i>LI Xue SHAO Wei WANG Chun-Hua WANG Chao-Jin</i>	9
A Study of Techniques to Rapidly Classify the Electrical Steel Plate	<i>FU Zhi-Qiang LIU Zhi-Chao JIN Bao-Yan LIU Xi-Bei</i>	15
Determination of Carbendazim Residues in Soybean by Ultra High Performance Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	<i>LI Wen-Min ZHANG Jian-Ling LIU Ying-Qing XIE Si-Yao JIANG Xiao-Liang</i>	20
Interpretation of New European Standards for Electric Toys and a Study on Key Measurement Techniques	<i>LIN Peng-Hui ZHANG Hui-Jun ZHANG Hua-Yang WANG Can LIU Wei ZHOU Wei-Qi</i>	25
On the Application of Big Data Labeling in the Profiling of Import and Export Enterprises	<i>XU Qiang</i>	32
Rapid Screening and Semi-quantitative Analysis of Phthalate Plasticizers in Coated Papers	<i>WANG Cheng-Yun WANG Gang YANG Zuo-Jun ZOU Hui-Ping</i>	38
Uncertainty Evaluation for the Determination of Pb and Cd in Rice by Microwave Digestion-ICP-MS	<i>LIU Song ZHOU Fu-Qiang HUANG Feng-Hong</i>	48
Design and Engineering Realization of Nuclear and Radiation Mobile Monitoring Platform at Frontier Ports	<i>XIE Jin-Xiong MU RONG Hao-Ding XING Jun MO Yan-Ni KUANG Kai-Yi</i>	53
Comparative Analysis of Food Standard Systems and Indicators between China and Europe	<i>DU Yu-Lin LIU Wen-Qiu DAI Xu DONG Ning BAI Hong-Hai LIU Pan-Chao</i>	59
Determination of Polyoxin Residues in Pear and Cucumber by High Performance Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry with Modified QuEChERS	<i>WANG Jing YU Zhuo-Ran ZHANG Xin-Xin GAO Yuan-Hui WANG Jing QI Shao-Ying</i>	67
How to Improve the Service Efficiency of the Call-Center	<i>XIE Wen HU Wei</i>	73

Maxvision® 盛视

热烈庆祝盛视科技股份有限公司深市A股成功上市

股票简称：盛视科技 股票代码：002990

智慧新海关整体解决方案

主要产品

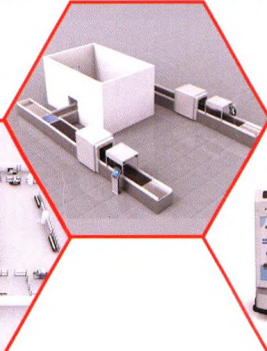
健康申报核验系统



智能检疫通道/查验台



邮件/快件/跨境电商查验系统



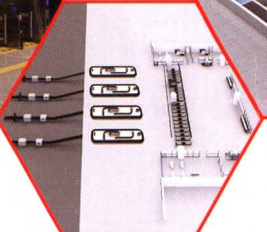
智能施封贴标系统



驾驶员智慧验放设备



行李预检与风险拦截系统



智能协运/防疫机器人



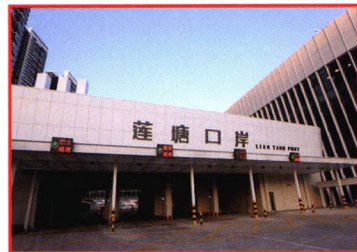
更多产品，欢迎来电咨询



行李物品监管



卫生检疫监管



智能卡口/一站式验放



智慧旅检人脸识别系统

盛视科技股份有限公司

总部地址：深圳市福田区天安创新科技广场二期东座十六楼

深圳研发中心：深圳市福田区天安数码城天发大厦B座二楼

武汉研发中心：武汉市洪山区珞喻路876号华工科技产业大厦六层

深圳制造中心：深圳市龙华区龙观西路39号龙城工业区御祥厂区3号楼

电话：0755-83849888

传真：0755-83849210

服务热线：4001-800-969

网址：www.maxvision.com.cn



盛视科技微信公众号