

轻工标准与质量

STANDARD & QUALITY OF LIGHT INDUSTRY

03期

ISSN 1004-4108



深化主题教育 推动轻工业高质量发展
——中国轻工业联合会第九次兼职副会长座谈会召开 04

彰显工匠精神 振兴传统工艺
——第三届中国工艺美术博览会召开 10

龙泉宝剑产业现状浅析及主要性能研究 114



《轻工标准与质量》期刊公众号

轻工标准与质量

QINGGONG BIAOZHUN YU ZHILIANG

2023年第3期 总第189期
1990年创刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录
中国知网、万方数据、维普网、超星期刊“域出版”平台全文收录期刊

《轻工标准与质量》编辑委员会

编委会主任 郭永新
编委会委员 马德军 石文鹏 刘晶晶
(按姓氏笔划排序) 吴越申 何光先 张玉霞
张铁鹰 陈戟 陈曦
陈占光 范卫东 林梅影
罗菊芬 周滢 赵阳
赵磊 柳润峰 钟其顶
姚鹤忠 翁云宣 裴鸿

主管 中国轻工业联合会
主办 中国轻工业信息中心
中国轻工业质量认证中心

指导单位 中轻联质量标准部 综合业务部
广告代理 北京中轻生产力促进中心有限公司

编辑出版 轻工标准与质量编辑部
地址 北京市阜外大街乙22号

邮编 100833
社长 郭永新
副社长 葛丰亮 孟慧敏

主编 孙鹏
责任编辑 郭丽珍
编辑部 宋莹 张蕊 马冀圆

美术编辑 孙梧淇 连伟

广告部 崔奕涵

发行部 何逸林

新媒体部 徐志远

电话 (010) 6814 4901
6839 6522

E-mail qgbzyl@126.com
qgbzyl@cheari.com
qgbzyl@clii.com.cn

出版日期 6月15日
发行方式 公开发行
定价 36元/本(全年216元)
邮发代号 82-927

国内发行单位 北京报刊发行局

国际发行单位 中国国际图书贸易总公司

国内统一连续出版物号 CN 11-2763/TS

国际标准连续出版物号 ISSN 1004-4108

广告发布登记号 京西工商广登字 20170067号

制作印刷 北京市地矿印刷有限公司

目次 Contents

特别报道

- 03/ 在第九次兼职副会长座谈会上的讲话
- 04/ 深化主题教育 推动轻工业高质量发展——中国轻工业联合会第九次兼职副会长座谈会召开
- 06/ 三部门印发《加强消费品标准化建设行动方案》
- 07/ 《中国标准化发展年度报告(2022)》发布
- 07/ 全国家用电器标准化技术委员会四届二次全体委员工作会议在京召开
- 08/ 品质厨卫 优享生活——厨卫电器品质评价 CLUB 技术质量论坛召开

轻工业高质量发展专题

- 09/ 聚焦数字创新 赋能三品行动——第十三届中国轻工业信息化大会在北京圆满举行
- 10/ 彰显工匠精神 振兴传统工艺——第三届中国工艺美术博览会召开

政策法规

- 11/ 国家标准化管理委员会关于加强全国专业标准化技术委员会工作的指导意见

国内外标准动态

- 13/ 轻工国家标准
- 14/ 轻工国家标准计划
- 14/ 轻工国家标准外文版计划
- 15/ 轻工行业标准
- 27/ 轻工行业标准外文版
- 28/ 轻工行业标准计划

WTO 事务

- 39/ WTO/TBT 通报

标准研究与解读

- 41/ 玻璃家具产品质量与安全指标分析
..... 温福泉 张仕康 胡鹏飞
- 44/ 浅谈 GB 6675 与 RoHS 关于玩具中有害物质控制要求的区别
..... 许莹 纪悦 乔永成 张爱静

- 48/ 印度国家标准行动计划浅析
.....任奕颖 李雪
- 50/ 日本电机工业会 (JEMA) 波轮式洗衣机洗净性能试验方法介绍
.....陆斌
- 53/ 国内外婴幼儿配方乳粉法规和标准研究
.....王毕悦 周羽 程志翔
- 58/ 智能坐便器冲洗力测试方法现状与合理性分析
.....李朋国 党黎明 王晓辉 孙永清

质量管理与监督

- 61/ 童鞋产品主要检测指标分析与质量控制
.....马剑裕 李闯闯
- 65/ 2013—2022 年上海市学生服 (校服) 监督抽查数据分析
.....高瑛 黄宁律
- 68/ 基于不同材质塑料购物袋的质量分析及探讨
.....邓俊宝
- 71/ 家用燃气快速热水器产品抽查中常见不合格项目及分析
.....朱磊 于玲 朱泽远 马昌盛 张珂
- 75/ 电动自行车主回路发热问题探究——基于电气安全新国标的监测
.....周滢 朱应陈 丁飞 陈轲
- 77/ 皮鞋质量的检测与皮鞋材质鉴别分析
.....陈靖
- 80/ 燃气具及相关配件质量安全状况分析
.....柯燕娜 费璟璐 何曙
- 82/ 压缩饼干生产质量控制中 HACCP 体系的应用研究
.....李绍泽
- 85/ 食品接触用不锈钢制品质量的现状与优化对策
.....刘佳

计量与检测

- 88/ 分散液液萃取 - 气相色谱串联质谱法测定化妆品中 3 种全氟化合物
.....唐成金 叶金明 梁河滨 蔡俊杰 杨北辰
- 92/ 微波消解 - 电感耦合等离子体质谱法测定酪氨酸中重金属元素
.....宋瑞 王丁林 徐斌
- 96/ 电容式条干均匀度仪在棉纱纤维含量检测中的应用
.....易千帆

- 99/ 浅析 GB/T 41525-2022《玩具材料中可迁移六价铬的测定 离子色谱法》检测方法
.....洪长迪 沈紫薇 高惊涛 韩冰
- 102/ 基于自动定心装置的质量比较仪误差测量不确定度研究
.....温洁
- 105/ 基于归一化偏差算法的精密压力表计量比对与验证研究
.....陈洁 刘志娜 林真
- 108/ 检定与校准的不同及质控策略
.....车连行
- 111/ 真空干燥箱校准方法研究
.....罗锋 郑淞 徐梅田 赵继男 彭美军

交流与探讨

- 114/ 龙泉宝剑产业现状浅析及主要性能研究
.....张抗斌 黄金飞 赵鑫泽 林王琳 黄涛
- 118/ 美国加州 65 法规要求浅析及消费品合规策略探讨
.....张利娟
- 121/ 浅议玩具悠悠球的安全风险评估
.....吴晓军 吴驰 张俊
- 124/ 开展燃气具能力验证项目的可行性研究
.....李楠杰 朱磊 马昌盛 汪良超 朱泽远
- 126/ 轻工行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设的探索与实践
.....付裕武 赵天澍 何旭丹
- 130/ 学龄前儿童饮食行为方式下仿瓷餐具安全概述
.....马华荣
- 133/ 质量标准化与品牌建设问题的若干思考
.....王小铄
- 136/ 浅谈认证人员能力管理和评价
.....穆婕
- 139/ 浅谈电子电器产品能效检测的质量控制技术应用
.....宋列楝

资讯

- 142/ 中国轻工联印发《轻工业重点领域碳达峰实施方案》等

本刊声明

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,作者向本刊提交文章一经录用,其数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予本期刊编辑部。如作者不同意上述条件,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。

版权所有,未经许可不得转载。

ROBAM老板



i7

数字厨电

AI烹饪新旗舰

明火自动烹饪 包容更多想象