

山东省认证认可协会

鲁认协便字[2024]10号

2024年度山东省认证认可协会认证认可学术论文获奖名单公示

为深度挖掘认证认可、检验检测领域发展的潜在需求，探讨认证认可、检验检测工作对于支撑质量强国建设和新兴产业发展的作用和影响，集中展示认证认可、检验检测技术发展的最新动向和研究成果，多层次、多角度分析和探讨现有认证认可、检验检测领域发展所面临的形势，山东省认证认可协会（以下简称“协会”）组织开展了2024年度论文征集活动。

本次活动得到了广大认证认可、检验检测行业同仁的踊跃参与，共投稿论文59篇，依据《山东省认证认可协会优秀论文评选标准》，经过系统查重，专家审阅打分，统计汇总，评选出优秀论文29篇，其中一等奖7篇、二等奖10篇、三等奖12篇，现将评选论文获奖名单公示。

现对评选结果予以公示，公示期：2024年9月14日-9月18日，如对公示项目有异议，可在公示期内以书面形式提出。单位

提出异议的需加盖单位公章，个人提出异议的需签署真实姓名和单位（不得打印，匿名异议不予受理），寄送至山东省认证认可协会。

地址：济南市历下区经十路 15982 号第一大道 1606 室

邮编：250002

受理电话：0531-88023966 67810875

附件：2024 年度山东省认证认可协会学术论文获奖名单



2024年度山东省认证认可协会学术论文获奖名单

一等奖（7篇）

序号	论文名称	完成单位	完成人
1	大体积钢混组合桥墩的水化热及裂缝分析	山东华鉴工程检测有限公司	李英俊
2	车桥耦合作用下双工字钢-混组合梁桥振动特性及疲劳性能研究	山东华鉴工程检测有限公司	和远浩
3	预应力混凝土T梁沿预应力管道开裂成因模拟与分析	山东华鉴工程检测有限公司	孙鹏
4	基于流量法的污水管道漏损监测系统研究	山东华鉴工程检测有限公司	张晗
5	液相色谱质谱联用仪在食品分析中的应用	聊城市检验检测中心	王春雷
6	道路交通用反光膜光度性能测定不确定度分析	山东华鉴工程检测有限公司	马晴
7	浅析机动车定期检验行业的实践现状及改革探索	山东省潍坊市市场监督管理局	王忠霞、赵娜、邹梦宇

二等奖（10篇）

序号	项目名称	申报单位	主要完成人
1	关于准确测量带索桥梁索力操作方法的探讨	山东北斗检测科技有限公司	黄宝华
2	储砂筒砂面高度对试验结果的影响	山东华鉴工程检测有限公司	刘秋俨
3	流通环节食用农产品质量管控与规范化研究	滨州市检验检测中心	刘晓鹏、王传玉、刘秋蕊、杜娟、苏毅
4	区块链技术在检验检测机构信息化建设发展中的应用	龙口检验认证有限公司 威海检验认证有限公司	解金鑫、王睿
5	土工合成材料体系应用于盐渍土路基隔离与防排水的设计	山东华鉴工程检测有限公司	李春江
6	一种集料含泥量快速检测方法	山东泉建工程检测有限公司	周玉鹏
7	轨道交通U型梁静载弯曲试验	山东华鉴工程检测有限公司	赵奇
8	我国认证行业公信力存在问题及提升策略研究	中国检验认证集团山东有限公司 威海检验认证有限公司	王卓君、陶杰、刘晖、左兆迎
9	关于双碳政策下的初步施工设计	山东北斗检测科技有限公司	朱家慧
10	推动机动车环保检验行业高质量发展的思考与探究	枣庄市生态环境质量服务中心	梁锋、耿标、宫文哲、孔雪

三等奖（12篇）

序号	项目名称	申报单位	主要完成人
1	建筑材料检测技术及质量控制	无棣建安建设工程检测有限公司	张庚民
2	板式橡胶支座抗压弹性模量试验的影响因素探讨	山东华鉴工程检测有限公司	李义凯
3	基于AI视觉系统的检验检测机构高质量发展对策研究	龙口检验认证有限公司	张砚泳、王少伟
4	县级公共检验检测机构高质量发展面临的问题及建议	沂水县检验检测中心 山东省食品（焙烤食品、糖果） 质量检验中心	王坤
5	建议进一步完善食品分级抽检体制	滨州市检验检测中心	丁卫平、张士财、朱富强 刘凤莲、潘舰
6	沥青拌和站回收粉尘在工程回填领域的实践创新	山东泉建工程检测有限公司	郭亚妮、梁丽娟
7	不锈钢烧烤签质量风险监测分析及探究	淄博市产品质量检验研究院	韩克甲、蒋凤君、周超
8	某多跨矮塔斜拉桥合龙技术研究	山东华鉴工程检测有限公司	吴迪
9	关于新时期检验检测机构实验室管理提质增效的探索	滕州市综合检验检测中心	郭峰、柳倩、杜强、满建财 周雷、李景阳
10	检验检测机构档案数字化管理的探讨	曲阜市检验检测中心	翟培灿 崔艳 孔蒙 冯绪志 张伟
11	第三方矿产品检验机构未来发展前景	日照检验认证有限公司	张扬、申皓、王桂伟
12	低空经济对检验认证行业影响研究	中国检验认证集团山东有限公司 日照检验认证有限公司	徐善之、左兆迎、吴尚睿