

2022 年度山东计量测试学会科学技术奖拟获奖名单

一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	温湿度仪表计量关键技术研究及应用	山东省计量科学研究院、济南长峰致远仪表科技有限公司、泰安磐然测控科技有限公司	梁兴忠、穆蕾、张瑞锋、梁基超、尹跃、冯玉辉、张炯、徐震震、李毅
2	微小气体流量标准装置的关键技术开发及应用	青岛市计量技术研究院	宋述古, 刘伟光, 李芹, 张强, 李忠, 樊丽娟
3	检验检测机构和科研事业单位财务一体化数字平台研究与应用	山东省计量科学研究院、山东省计量检测中心	姜延波、鲍珊、齐颖、高斌、陈杰、李毅、路璐、王磊
4	中韩珠宝行业关键技术标准的研究	山东省计量科学研究院、齐鲁工业大学	程佑法、陈淑祥、李建军、范春丽、朱红伟、马霄、孙冰、朱永倩

二等奖

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	无人驾驶农机控制系统的研究与设计	山东科翔智能科技有限公司、山东省计量科学研究院、山东计量测试学会	兰玉彬、曲盛林、陶言民、梁基超、李聪蔚、岳增晓、王雨、张志强
2	纳秒级脉冲激光器测试方法及装置的研究	山东省计量科学研究院	程康、张瑞锋、邱黛君、黄清波、郭波、仵欣
3	基于互联网+检测仪器的智能化平台	山东锐智科电检测仪器有限公司	高富银, 朱新洋, 刘勇, 张俐, 朱耿贤, 李延春, 王军
4	石油产品腐蚀性物质分析及量值溯源关键技术研究	山东省计量科学研究院, 山东京博石油化工有限公司分析检测中心	张森, 黄清波, 郑鹏, 崔震, 郭波, 隋峰, 胡松松, 刘建丽
5	矿用气体报警器自动检测装置	济宁市计量测试所、济宁学院	孔健、赵鑫、杨勇、叶颖、孙丕军、张娜、张营
6	电能表检定装置远程自动校准关键技术研究	山东省计量科学研究院	汪心妍, 刘建波, 闫红蕊, 王梅洲, 李文强
7	工业洗涤机械术语	蓬莱市检验检测中心	韩博
8	10 μg/m ³ ~20mg/m ³ 气溶胶发生混匀装置的研究	青岛市计量技术研究院	邹亚雄, 刘巍, 王婷, 张鑫, 张明, 马晓丽, 杨杰

三等奖			
序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	移动式多相流标准装置的研制	胜利油田计量测试研究所	姜兴伟、徐东辉、田峰、刘灿、邹德超、乍靖榆
2	电动汽车充电设施量传体系的研究和溯源标准的研制	山东省计量科学研究院	李文强、杨梅、刘建波、闫红蕊、王连修
3	团体标准：《聚丙烯腈基碳纤维原丝残余溶剂二甲基亚砷含量测定方法（丙酮法）》	威海市产品质量标准计量检验研究院；北京化工大学；威海拓展纤维有限公司；江苏恒神股份有限公司；吉林碳谷碳纤维股份有限公司	赵德明、曹进喜、李常清、徐樛华、黄大明、殷伟涛
4	计量助推仪器仪表产业高质量发展研究与对策	山东省计量科学研究院、山东计量检测中心	胡方铮、王新军、张瑞锋、李毅、梁基超、邓昱
5	民生计量科普研究	山东计量测试学会，山东省计量科学研究院	王勇、梁基超、马福鹤、秦霄雯、徐莎莎、闫红蕊
6	团体标准《便携式挥发性有机化合物氢火焰离子化分析仪校准方法》	济南市计量检定测试院，山东非金属材料研究所，山东省济南生态环境监测中心，山东新泽仪器有限公司，山东大陆计量科技有限公司，	张文帅，许峰，杜天君，朱海渤，仝西战，荆书典
7	若干临床检验设备的计量需求及溯源性研究	山东省计量科学研究院	秦霄雯、于海容、崔涛、莫海燕、孙静、任燕楠
8	碳纤维用聚氨酯上浆剂性能综合表征方法研究	威海市产品质量标准计量检验研究院	赵德明，王丹，丛佳玥，李艳
9	接地措施异常时电热水器泄漏电流测试系统的研究	山东省计量科学研究院	陈常山，吕惠政，王悦，王泉，祝贺，马超
10	油田气（汽）驱开采计量技术调研	胜利油田计量测试研究所	孟祥波、王宏伟、吴冠玦、孙潋、刘董宇、王芫芫
11	山东省社会公用计量标准大数据平台研究	山东省计量科学研究院	于清、隋峰、高捷、李振、邵涛、张征
12	无人机位姿校准装置及应用的研究	山东省计量科学研究院	商华艳、于志善、张健、张会娟、李维军、李佳慕

13	基于超声波非介入式在线压力校准装置在线校准方法研究	威海市产品质量标准计量检验研究院	吕新胜, 张耕, 鞠洪祥
14	压力计量器具自动检校技术研究及应用	山东省计量科学研究院	张帅、马堃、秦璐璐、王连修
15	电动洗衣机漂洗液高效分离装置研发	山东省计量科学研究院	王奎、杨雷、刘汉阳、孔繁海、夏华、李世君
16	计量公务人员外出管理的信息化研究与设计	山东省计量科学研究院、山东省计量检测中心	邓昱、葛松琰、王新军、王磊、齐颖、董青