附件：

2019年度山东计量测试学会科学技术奖获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
| 一等奖 | 热量表数据在二次热网智能调节中的应用 | 曹进喜，迟军科，袁德平，丛松霞，门建青，邢天宇，刘洪杰，王娅男 | 威海市计量所 |
| 一等奖 | 热量表耐久性测试关键技术的研究及推广应用 | 赵玉敏，王天宇，张嘉梁，高进胜，姚依国，朱江 | 山东省计量科学研究院 |
| 一等奖 | PM2.5监测仪量值溯源装置研制与应用 | 郭波，高捷，魏子勇，林振强，许思思，胡德栋，隋峰，许爱华，崔震，杨中元，何春雷，周兴 | 山东省计量科学研究院，青岛科技大学，山东省环境监测中心站，青岛众瑞智能仪器有限公司 |
| 一等奖 | 能源计量中原级气体流量标准装置关键技术的研究及应用 | 冯倩倩，许瑞祥，翟恒涛，万大川，唐法伟，刘智林，高进胜，姚依国 | 山东省计量科学研究院 |
| 一等奖 | YC3000型离子色谱仪的研究与开发 | 贾照清，林振强，李长乐，何云馨，张文涛，郭波，许爱华 | 青岛埃仑色谱科技有限公司，山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 煤矿束管监测系统红外线气体分析仪校准方法研究 | 纪祥娟，尹慧君，程春霞，王成梅，刘涛，刘其鹏 | 鲁南煤化工研究院，山东中质华检测试检验有限公司 |
| 二等奖 | 食品安全危害物质成分分析及量值溯源关键技术研究与应用 | 孙倩芸，赵发，秦宏伟，郭波，林振强，刘艳明，刘君丽，魏崇振，黄清波，郑鹏 | 山东省计量科学研究院，济南德阳特种气体有限公司 |
| 二等奖 | 基于热值计量的民用超声波智能燃气表关键技术研究 | 郝振刚，杜广生，纪建英，刘正刚，万大川，张永良 | 山东力创科技股份有限公司，山东大学，山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 基于UWP跨平台移动式可燃气体检测报警器智能检定平台的研究 | 张征，郭波，于清，李振，王悦，高捷 | 山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 新型起动风速校准系统的研发 | 韩广鲁，杨宗波，杨茂水，边文超，孙嫣，任燕，刘彬，马辉 | 山东省气象局大气探测技术保障中心 |
| 三等奖 | 儿童银饰品中有害元素及其微量元素检测方法研究 | 刘雪松，李桂华，王萍，刘海彬，黄准，张凤霞，祝培明，程佑法 | 山东省计量科学研究院 |
| 三等奖 | 橡胶硬度计综合检校系统的研制 | 于旭光，王均国，李俊波，梁亮 | 青岛市计量技术研究院 |
| 三等奖 | 钻石切工比例数值溯源的研究 | 程佑法，范春丽，王岳，田闵闵，丁秀云，张丛森 | 国家黄金钻石制品质量监督检验中心，南京宝光检测技术有限公司 |
| 三等奖 | 计量与电力 | 徐莎莎，杨梅，李文强，马雪锋，王尚，闫红蕊 | 山东计量测试学会电磁计量专业委员会 |
| 三等奖 | 计量与医学 | 崔涛，秦晓雯，丁强，刘再涛，管善国 | 山东计量测试学会医学计量专业委员会 |
| 三等奖 | 计量与大数据 | 吕波，李玉全，李少敏，齐宁，唐丽杰 | 山东计量测试学会计量器具数据应用工作委员会 |