

2023 年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）

评选结果公示

为了加强我省分析测试领域的基础性和应用性研究、推动分析测试技术的进步与成果转化、提升我省分析测试人员的创新积极性，浙江省分析测试协会继 2022 年设立“浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）”之后，于 2023 年 6 月开始进行第二次“ZJAIA 奖”评奖活动，旨在奖励分析测试领域取得优异成果的分析测试科技工作者。

根据《浙江省分析测试科学技术奖评选办法（修订）》，省分析测试协会成立了评奖工作领导小组，并聘请有关专家从项目的科学价值、技术先进性、创新程度、成果的影响力、应用推广程度、已获得的社会经济效益等方面对申报项目进行评审。经过形式审查、初评（网评）会议答辩及综合评审，2023 年度 ZJAIA 奖共评选出一等奖 4 项、二等奖 7 项、三等奖 13 项。今年的特等奖暂缺。

现将评选结果进行公示，公示期一周。如有异议，请与浙江省分析测试协会联系。

联系人：郭伟强，洪健

邮箱：chem411@zju.edu.cn jhong@zju.edu.cn

附：2023 年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）获奖名单。



附件：

2023年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）

获奖名单

序号	获奖项目名称	获奖单位	主要完成人	获奖等级
1	食品中典型真菌毒素检测技术与标准化应用	浙江省疾病预防控制中心,宁波市疾病预防控制中心	许娇娇、蔡增轩、任一平、周健、黄百芬、徐小民、韩见龙、王军淋、陈苘、金米聪	一等
2	化工两相流声发射在线检测与故障预警新技术研究	浙江大学、浙江大学杭州国际科创中心	黄正梁、帅云、张鹏、杨遥、任聪静、孙婧元、王靖岱、阳永荣	一等
3	高风险药品接触材料相容性检测关键技术及应用	浙江省食品药品检验研究院	陈超、梁键谋、王丹丹、陈悦、陈瑜、刘珊、蔡志威、俞辉、訾晓伟、金立	一等
4	液相色谱-四极杆飞行时间串联质谱仪	杭州谱育科技发展有限公司	俞晓峰、杨继伟、潘丽艳	一等
5	特殊食品及原料中污染物高通量筛查和确证技术研究	舟山市食品药品检验检测研究院、浙江省食品药品检验研究院、杭州市质量技术监督检测院	周勇、程巧鸳、赵凯、吴纤榛、周明昊、陈才军、刘柱、李樱红、吴益春	二等
6	水产品中高风险危害物精准高效检测技术研究及应用	浙江省水产技术推广总站、浙江工商大学	李诗言、沈清、柯庆青、王鼎南、周凡、陈康、贝亦江、周钦、王扬、丁雪燕	二等
7	黄酒品质关键指标和风险因子控制技术研究与应	绍兴市食品药品检验研究院、浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	胡建刚、徐岳正、吴坚、周建弟、毛威、钱斌、刘镇、孔祥伟、何雨欣、金建明	二等
8	土木工程材料微观结构多尺度可视化测试与分析技术	浙江大学建筑工程学院	彭宇、曾强	二等
9	水产品和环境基质中微塑料定量分析关键技术创新与应用	浙江工业大学、舟山市食品药品检验检测研究院	周瑛、吴益春、赵巧灵、王萍亚、项青青、柳一、周勇、盛颖霏、李若嘉、倪凤丽	二等
10	材料研究中的荷电性能测试技术和装备研究	杭州电子科技大学信息工程学院、杭州泽胜仪器有限公司、杭州电子科技大学	陈钢进、骆冠松、黄华、张剑锋、高晓丽、闫博文	二等
11	光伏电池及组件工艺品质监控的新型检测方法及应用	晶科能源(海宁)有限公司、浙江晶科能源有限公司	郭志球、杨浩、罗伯特·威廉·邓贝瑞、胡益栋、杨金芳、夏超杰	二等

12	多维分析技术在化学药品杂质研究与国家标准制定中的创新与应用	浙江省食品药品检验研究院	郑金琪、顾霄、李彩霞、艾婕、吴频平、阮昊、潘芳芳、何佳佳、付馨慰、朱坤丹	三等
13	金属硫蛋白及河豚毒素国家标准样品研制技术	浙江省海洋水产研究所	梅光明、陈思、孟春英、张小军、曾军杰、顾捷、许丹、何鹏飞、何依娜	三等
14	综合性蛋白质表征体系的建立、应用与推广	浙江大学、浙江大学医学院附属第一医院	马骋、宫彩霞、张兴、王丽妍	三等
15	亚细胞表征及光电关联成像技术	浙江大学、杭州师范大学基础医学院	吴航军、姜绘芳、戎叶、肖桂凤、韩琴、林赵肖楠、张兴	三等
16	基于X射线单晶衍射仪的二维原位广角散射技术的开发与应用	西湖大学	缪晓和、周桃飞、刘琳、陈旭、冷福成、曹文菁	三等
17	基于炭基材料的磁性固相萃取方法	浙江工业大学	曹小吉	三等
18	进口塑料制品及其原材料中再生组分快速鉴别及有害物质检测技术	宁波海关技术中心	王晓娟、黄世杰、谭曜、俞雄飞、应海松、阮建苗、黄姣	三等
19	生物样品中未知毒物液相色谱-高分辨质谱筛查方法研究	浙江警察学院	赵森、姚伟宣、杨志超、范一雷、柯星	三等
20	动物源性食品高风险药物残留全链条检测平台的关键技术研究与应用	浙江公正检验中心有限公司、赞宇科技集团股份有限公司、中国计量大学	王京、钟世欢、蒋晗、叶佳明、叶磊海、吕晨泽、方结红、朱伟志、潘雷明、葛赞	三等
21	轻纺产品新型生态安全检测技术的研究与应用	湖州检验检疫综合技术服务中心	潘建君、张晓婷	三等
22	生态环境中有机污染物监测新设备与检测新方法	浙江省金华生态环境监测中心、金华市中心医院、浙江师范大学	曲平、薛亚东、梅丽萍、冯九菊、丁亮、金晨、钱益跃、沈丽丹、张碧珍、李欣	三等
23	水环境中典型药物活性成分污染调查及其风险评价研究	杭州市疾病预防控制中心	薛鸣、金铨、樊继彩、刘少颖、任韧、王姝婷、何华丽、龚立科	三等
24	基于电池材料的X射线衍射原位表征方法研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	孙洁、卢焕明、邱报、李明、周子浩、李许可、柯培玲	三等