## 浙江省分析测试协会文件

浙分协〔2023〕25号

## 2023 年浙江省分析测试科学技术奖(ZJAIA 奖) 颁布公告

由浙江省分析测试协会设立的 2023 年浙江省分析测试科学技术 奖(ZJAIA 奖)评奖工作已经结束,经过严格的评审和公示,"食品中典型真菌毒素检测技术研究与标准化应用"等 24 个项目分别荣获一等奖、二等奖和三等奖。

希望获奖的单位和个人再接再厉,为推动分析测试技术的进步与成果转化,促进我省社会经济的发展贡献力量!

附: 2023 年浙江省分析测试科学技术奖(ZJAIA 奖)获奖名单。



## 2023 年浙江省分析测试科学技术奖(ZJAIA 奖) 获奖名单

(同一获奖等级中按项目名称首字笔画排序)

(同一获奖等级中按项目名称自子笔画排序) <b>一等奖</b>					
序号	获奖项目名称	获奖单位	主要完成人		
1	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		
2	食品中典型真菌毒素检测技 术研究与标准化应用	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		
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		
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		
二等奖					
序号	获奖项目名称	获奖单位	主要完成人		
1	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		
2	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		
3		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		
4	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、杨洁、罗伯特·威廉·邓 贝瑞、胡益栋、杨金芳、夏超杰		
5	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		
6	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、吴纤愫、 周明昊、陈才军、刘柱、王萍亚、 李樱红、吴益春		
7	黄酒品质关键指标和风险因 子控制技术研究与应用	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		

三等奖				
序号	获奖项目名称	获奖单位	主要完成人	
1	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	
2	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	
3	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	
4		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	
5	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、娄绘芳、戎叶、肖桂 凤、韩琴、林赵肖楠、张兴	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11		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	
12	基于炭基材料的磁性固相萃 取方法	浙江工业大学	曹小吉	
13		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	