

浙江省分析测试协会文件

浙分协〔2023〕21号

2023年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA奖） 有效申报公示

各会员单位、常务理事、理事：

浙江省分析测试协会继2022年首次评选“浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA奖）”以来，极大地提升了我省分析测试技术人员的创新积极性，推动了分析测试技术的进步与成果转化。按照《浙江省分析测试科学技术奖评选办法（修订）》，2023年的ZJAIA奖评选已经开始。截止2023年9月30日，共收到申报材料34份，经协会评奖委员会的形式审查，有效申报材料为32份。现将名单公示如下，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



2023年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）有效申报材料

序号	申报单位	申报人	项目名称
1	杭州电子科技大学	陈钢进	材料研究中的荷电性能测试技术和装备研究
2	西湖大学	缪晓和	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
3	浙江大学	黄正梁	化工两相流声发射在线检测与故障预警新技术研究
4	浙江大学	马 骋	综合性蛋白质表征体系的建立、应用与推广
5	浙江大学	彭 宇	土木工程材料微观结构多尺度可视化测试与分析技术
6	浙江大学	吴航军	亚细胞表征及光电关联成像技术
7	浙江工业大学	曹小吉	基于炭基材料的磁性固相萃取方法
8	浙江工业大学	周 璞	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
9	浙江警察学院	赵 森	生物样品中未知毒物液相色谱-高分辨质谱筛查方法研究
10	浙江药科职业大学	孙洁胤	表观遗传化学调控在石杉碱甲生物合成调控中的应用
11	中国科学院 宁波材料研究所	孙 洁	基于电池材料的 X 射线衍射原位表征方法研究
12	浙江省疾病预防控制中心	许娇娇	食品中典型真菌毒素检测技术研究与应用
13	浙江省食品药品 检验研究院	陈 超	高风险药品接触材料相容性检测关键技术及应用
14	浙江省食品药品 检验研究院	梁晶晶	功能性食品品质评价与真实性鉴定创新技术研究
15	浙江省食品药品 检验研究院	周 霞	多维元素产品质量控制关键技术创新研究及应用
16	浙江省食品药品 检验研究院	郑金琪	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
17	浙江省产品质量安 全科学研究院	沈 振	日用压力锅密封圈耐疲劳智能设备开发与关键检测技术研究与应用
18	浙江省海洋水产 研究所	梅光明	金属硫蛋白及河豚毒素国家标准样品研制技术

19	浙江省海洋水产研究所	方 益	水产品中环境激素污染物关键检测技术创新与应用
20	浙江省水产技术推广总站	李诗言	水产品中高风险危害物精准高效检测技术研究及应用
21	杭州市疾病预防控制中心	薛 鸣	水环境中典型药物活性成分污染调查及其风险评价研究
22	宁波海关技术中心	王晓娟	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
23	绍兴市食品药品检验研究院	胡建刚	黄酒品质关键指标和风险因子控制技术研究与应
24	舟山市食品药品检验检测研究院	周 勇	特殊食品及原料中污染物高通量筛查和确证技术研究
25	舟山市疾病预防控制中心	王 恒	环境新污染物检测关键技术及其在环境分布与人群暴露研究中的应用
26	浙江省金华生态环境监测中心	曲 平	生态环境中有机污染物监测新设备与检测新方法
27	湖州检验检疫综合技术服务中心	潘建君	轻纺产品新型生态安全检测技术的研究与应用
28	丽水市质量检验检测研究院	邹小龙	调味品中大豆异黄酮提取检验技术与食用油品质控制的研究
29	中煤浙江检测技术有限公司	洪碧圆	《土壤有机酸（甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸）的测定 高效液相色谱法》“浙江测试”团体标准制定及应用
30	杭州谱育科技发展有限公司	俞晓峰	液相色谱-四极杆飞行时间串联质谱仪
31	晶科能源（海宁）有限公司	郭志球	光伏电池及组件工艺品质监控的新型检测方法及应用
32	浙江公正检验中心有限公司	王 京	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