

# 青岛市分析测试学会 2023 年度科学技术奖 (QDAIA) 获奖名单

## 一等奖 (8 项)

### 基于光电化学分析体系的重大疾病筛查新方法研究

徐升豪 罗细亮

青岛科技大学光电传感与生命分析教育部重点实验室

### 重要贸易商品属性归类鉴别关键技术研究及应用

牛增元 周龙龙 罗忻 陈春光 张雪琰 徐颖 王妍婷 叶曦雯 刘泉 陈静

青岛海关技术中心 青岛海关国际旅行卫生保健中心 (青岛海关口岸门诊部)

### 海洋天然气水合物电阻率多尺度实验测试技术及应用

陈强 刘昌岭 李承峰 卜庆涛 孙建业 赵金环 刘洋 张永超 胡高伟 孟庆国

青岛海洋地质研究所 青岛海检集团有限公司标准和技术创新部

中国海洋大学海底科学与探测教育部重点实验室

### 地域性污染物有害因素关键监测技术与控制

于红卫 吕晓静 于振花 鞠光秀 董建波 隋秀芬 安乾 孙枫林

青岛市疾病预防控制中心

### 海洋食品功效评价技术及应用

梁惠 英瑜 薛美兰 王晓雯 张华琦 于跃

青岛大学

### 食品污染物和有害因素监测评估关键技术创建及示范应用

于维森 赵金泉 蒋欣 杨大进 姚琳 马维兴

青岛市疾病预防控制中心

### 基于内标法和多重谱线拟合技术改进批量样品中磷的测定方法

黄小丽 徐坤 王倩文 刘君 孙潇 刘静 张玉娜

青岛农业大学实验室管理中心

### 新型纳米材料制备表征及其在农残快检和去除中的应用

刘雪 方松 于卫松 邱军 张继光 王大彬

中国农业科学院烟草研究所

## 二 等 奖 (7 项)

### 阀切换离子色谱联用技术及应用研究

法芸 崔鹤 许爱华 朱岩 张帅 高瑞刚 沈兆爽 杨希峰 孙阳阳

中国科学院青岛生物能源与过程研究所

### 基于功能纳米材料的农产品化学危害物检测方法创新与应用

马永超 杨庆利 侯秀丹 刘萍

青岛农业大学化学与药学院

### 异质结构电极的设计及储锂机制的新分析技术

王杰 孙兰菊 龚良玉 董冬旗

青岛农业大学化学与药学院

### 基于发色底物法的蛋白 C 检测体系的建立及其临床应用研究

路文斐 伦立民 李鸿鹏 青岛大学附属医院 (平度)

### 青岛地域性食品安全检测技术的研究及应用

曲欣 汪曙晖 鞠光秀 于红卫 罗雅琼 安乾  
青岛市疾病预防控制中心

### 地板布中有害元素铅、镉快速筛选方法研究

王春生 张杰 谢智超 杜立新 吕秀文 姜晨舒  
中车青岛四方机车车辆股份有限公司

### 青岛市污水厂污泥热值影响因素分析

雷鸣 王迪迪 王贤 薛瑞芳 于晓莉 刘永波 俞卓伟 孙翌  
青岛市城市排水监测站

## 青年奖（4项）

### 基于特异性响应功能 MOFs 材料的高性能光电化学传感新方法研究

张光耀 曹嘉玥 柴会宁  
青岛大学智能可穿戴技术研究中心 青岛大学分析测试中心  
青岛理工大学环境与市政工程学院

### 面向贝类元素成分检测的激光诱导击穿光谱技术

卢渊 田野 叶旺全 郑荣儿 郭金家 李颖  
中国海洋大学

### 海洋环境有机分子液质联用精准检测关键技术及应用

何秀平 韩同竹 潘蕾 王九明 王愉宁 盛璨璨 陈军辉 郑立  
自然资源部第一海洋研究所

### 高效涂料样品剖析方法研究

张海江（海洋化工研究院有限公司）