

2026 年度青岛市科学技术奖候选项目公示信息（自然科学奖）

奖励类别			青岛市自然科学奖						
项目名称			典型新污染物快速质谱分析原理与应用基础研究						
提名单位（提名专家）			青岛理工大学						
提名等级			二等奖						
主要完成人情况									
排名	姓名	技术职称	工作单位	完成单位	对本项目重要科技发现的贡献				
1	田永	教授	青岛理工大学	青岛理工大学	对创新成果一、二、三均做出创造性贡献，完成代表论文一、二、五				
2	高伟	副教授	青岛大学	青岛大学	对创新成果三做出创造性贡献，完成代表论文三、四				
3	韩小璇	无	青岛理工大学	东北大学	对创新成果一、二、三均做出创造性贡献，完成代表论文一、二				
4	林泳峰	研究员	中国科学院烟台海岸带研究所	青岛大学	对创新成果三做出创造性贡献，完成代表论文三、四				
5	高威	高级工程师	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	东北大学	对创新成果一、二做出创造性贡献，完成代表论文五				
代表性论文（专著）目录（不超过 5 篇）									
序号	论文专著名称	刊名(出版社)	Doi/ISBN (ISBN)	发表(出版)时间	作者（按刊物发表顺序）	通讯作者(含共同)	第一作者(含共同)	他引总次数	检索数据库
1	Novel Laser-Assisted Electrospray Ionization Mass Spectrometry (Laser-Assisted ESI-MS): A Sensitive Method for Determining Tetrabromobisphenol A and Its Derivative	Analytical Chemistry	10.1021/acs.analchem.5c00166	2025.04.03	Liu, H. N. ; Han, X. X. ; Gao, S. ; Shi, F. D. ; Tian, Y. ; Hu, L. G. ; Shi, J. B. ; Jiang, G. B.	Tian, Y.	Liu. H. N.	5	SCI

2	Occurrence of Chlorinated Derivatives of Bisphenol S in Paper Products and Their Potential Health Risks through Dermal Exposure	Environmental Science & Technology	10.1021/acs.est.3c09700	2024.02.14	Han, X. X. ; Tian, Y. ; Liu, H. N. ; Chen, X. W. ; Wang, J. -H. ; Shi, J. B. ; Jiang, G. B.	Tian, Y.	Han. X. X.	13	SCI
3	Exploring Prenatal Exposure to Halogenated Compounds and Its Relationship with Birth Outcomes Using Nontarget Analysis	Environmental Science & Technology	10.1021/acs.est.3c09534	2024.04.12	Lin, H. ; Hao, W. ; Li, J. J. ; Zhao, N. ; Zhang, H. N. ; Wei, J. T. ; Wei, X. R. ; Wang, B. ; Lin. Y. F. ; Zheng, Y. X.	Lin, Y. F.	Lin, H. and Gao, W.	16	SCI
4	Suspect Screening of Pharmaceuticals and Their Transformation Products (TPs) in Wastewater during COVID-19 Infection Peak: Identification of New TPs and Elevated Risks	Environmental Science & Technology	10.1021/acs.est.5c00125	2025.03.05	Yu, L. H. ; Lin, Y. F. ; Li, J. J. ; Deng, C. Y. ; Zhang, R. ; Liu, A. F. ; Wang, L. ; Li, Y. L. ; Wei, X. R. ; Lu, D. W. ; Zheng, Y. X.	Gao, W.	Yu, L. H. and Lin, Y. F.	11	SCI
5	Covalent organic framework-graphene oxide composite: A superior adsorption material for solid phase microextraction of bisphenol A	Talanta	10.1016/j.talanta.2020.121501	2020.08.12	Gao, W. ; Cheng, J. W. ; Yuan, X. L. ; Tian, Y.	Tian, Y.	Gao, W.	66	SCI