2025年環境分析研討會壁報論文一覽表

	論文編號	發表人	發表人服務單位	壁報論文中文標題	共同作者
新興污染物	P-108	嵇鳳娟	國立中央大學化學所	以 MIL-53 (Al) 結合分散式微固相萃取法檢測市售瓶裝茶飲中 二苯甲酮類防曬乳成分殘留	丁望賢*
	P-109	徐珮瑄	國立中央大學化學系	開發磁性金屬有機骨架材料結合磁性固相萃取法檢測手搖茶飲中parabens 之殘 留	丁望賢*
	P-110	林律綺	國立中與大學土壤環境科學系	建立修飾之快速萃取和固項萃取方法結合LC-QTOF/MS於土壤、水和植物中全氟/多氟烷基化合物之分析	劉政樺,鄒裕民,吳建暘,傳沁元,莊雅惠*
	P-111	陳奕齊	國立成功大學 工業衛生學科暨環境醫學研究所	應用液相層析高解析質譜對臺灣污水中新型精神活性物質及其他管制藥物進行 全國性疑似物篩查分析	Yuan-Chih Chen,Jen-Yi Hsu,Yung-Chieh Lin, Chiau-Jun Chu,Yen-Ping Lin,Yun-Ju Tsai,Pao-Chi Liao*
	P-112	項晴	國立成功大學 工業衛生學科暨環境醫學研究所	使用液相層析串聯高解析質譜之疑似物篩查分析調查台灣污水中的城市化學暴露體	Yuan-Chih Chen,Jen-Yi Hsu,Yung-Chieh Lin,Pao-Chi Liao*
	P-113	陳玉珮	國立成功大學 工業衛生學科暨環境醫學研究所	利用高解析質譜對微波爆米花袋中遷移的全氟和多氟烷基物質進行定量及健康 風險評估	Jen-Yi Hsu, Huei- Jie Jiang, Chih-Wei Chang, Yuan-Chih Chen, Pao-Chi Liao*
	P-114	蕭秉科	國立成功大學環境醫學研究所	發展最佳化的樣本製備程序用於以高解析度質譜法鑑定人類頭髮中的全氟與多 氟烷基物質	張志瑋,廖寶琦*
	P-115	李定偉	國立中與大學環境工程系	水環境中全氟辛酸感測技術開發	蔡奉玶,劉婉儀,鐘乙佩,陳鏡羽,陳佳吟*
	P-116	王毓傑	國立中山大學海洋環境與工程學系	使用電子順磁共振光譜法測定持久性自由基和活性氧	Yu-Chieh Wang*,Chon-Lin Lee, Wei-Min Ching*