Journal of Korean Society for Atmospheric Environment Vol. 34, No. 4, August 2018, pp.625 https://doi.org/10.5572/KOSAE.2018.34.4.625 p-ISSN 1598-7132, e-ISSN 2383-5346



정오표 (Errata)

2. 한국대기환경학회지 제34권 제3호, 2018.6, 393-405 (13 pages) 감사의글 추가

Journal of Korean Society for Atmospheric Environment Vol. 34, No. 3, June 2018, pp. 393-405 https://doi.org/10.5572/KOSAE.2018.34.3.393 p-ISSN 1598-7132, e-ISSN 2383-5346

선택적다중이온질량분석기를 이용한 대기 중 휘발성유기화합물 실시간 동시분석법 개발 및 적용

Development of Real-time and Simultaneous Quantification of Volatile Organic Compounds in Ambient with SIFT-MS (Selected Ion Flow Tube-Mass Spectrometry)

손현동^{1),2)} · **안준건**¹⁾ · **하성용**¹⁾ · **김기범**²⁾ · **임운혁**^{1),3),*} ¹⁾한국해양과학기술원 남해특성연구센터, ²⁾경상대학교 해양환경공학과 ³⁾과학기술연합대학교 해양환경과학과 (2018년 2월 28일 접수, 2018년 3월 26일 수정, 2018년 4월 6일 채택)

(추가) 감사의 글

이 논문은 해양경찰청 "유지문감식 선진화기법 개발 (PN67490)"과제의 지원을 받아 수행되었습니다.