

Erratum to: Effect of Anodizing Time on the Corrosion and Cavitation–Erosion Resistance of Al-Mg-Si Aluminum Alloy in Marine Environments

Hyun-Kyu Hwang¹, Dong-Ho Shin², and Seong-Jong Kim^{3,†}

¹Department of Nuclear and Quantum Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34141, Republic of Korea

²Mokpo National Maritime University, 91, Haeyangdaehak-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58628, Republic of Korea

³Division of marine system engineering, Mokpo national maritime university, 91, Haeyangdaehak-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58628, Republic of Korea

Erratum to: CORROSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol. 24, No. 5(2025), pp. 393~401
DOI: <https://doi.org/10.14773/cst.2025.24.5.393>

Following the authors' request, there is a change in the authorship.

Correction

p. 400

· 감사의 글

본 논문은 2025년 전라남도와 전남테크노파크의 「전남 소재 부품·뿌리산업 연구개발대행 원스톱 지원사업」의 지원을 받아 수행된 연구입니다. 또한 교육부와 전라남도의 재원으로 지원을 받아 수행된 지역혁신중심 대학지원체계 (RISE)의 연구결과입니다.

to

p. 400

· 감사의 글

본 논문은 2025년도 교육부 및 전라남도의 재원으로 전라남도RISE센터의 지원을 받아 수행된 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)의 결과입니다(2025-RISE-14-002). 또한, 2025년 전라남도과 전남테크노파크의 「전남 소재 부품·뿌리산업 연구개발대행 원스톱 지원사업」의 지원을 받아 수행된 연구입니다.