

초전도 자기분리에 의한 제지폐수 처리를 위한 응집반응 연구

하동우, 김태형, 김영훈*, 하태욱**, 오상수, 송규정, 하홍수, 고락길, 김호섭

한국전기연구원 초전도재료연구그룹, 안동대학교 환경공학과*, 대구과학대학**

Study on coagulation reaction of paper wastewater for superconducting HGMS

Dong-Woo Ha, Tae-Hyung Kim, Young-Hun Kim*, Tae-Wook Ha**, Sang-Soo Oh, Kyu-Jeong Song, Hong-Soo Ha,

Rock-Kil Ko, and Ho-Sup Kim

KERI, Andong Nation Univ., Daegu Science College**

Abstract : 제지산업은 다양한 용수를 사용하면서 또한 많은 양의 폐수를 배출하고 있다. 기존의 폐수처리 공정에서 침전처리를 위한 큰 공간과 오랜 시간이 요구되어 처리비용이 비교적 많이 드는 단점이 있다. 이러한 기존 기술의 문제점을 보완할 수 있는 새로운 고도처리가 가능한 초전도 마그네트를 이용한 자기분리 기술을 적용하고자 하였다. 자기분리의 기본 원리는 강력한 자기력에 의하여 액체에 포함된 자성입자를 분리해내는 것으로 자성입자들이 자계의 힘에 의하여 잡아당겨지고 포획됨으로서 제거되는 것이다. 자기분리용 전자석으로서는 아주 이상적으로 이러한 초전도마그네트와 체(sieve) 형 자기필터를 결합시키면 아주 높은 고구배의 자장(HGMS; High Gradient Magnetic Separation)을 발생 시킬 수 있다. 초전도마그네트를 이용하면 대공간에 전력손실 없이 고자장을 발생시킬 수 있기 때문에 미립자를 효과적으로 고속으로 분리하는 것이 가능해지며 또한 상자성 미세입자까지도 처리할 수 있다. 본 연구에서는 주로 유기물로 구성된 제지폐수의 부유물을 자성체와의 응집반응에 의해 플록을 형성하여 자성플록의 자기분리 효과를 연구하였다. 응집제의 종류와 응집반응 공정에 따른 자성플록의 형성 정도를 조사하였으며 자기분리 후 폐수의 탁도, COD 등의 특성을 분석하였다.

Key Words : superconducting magnet, HGMS, magnetic seeding, magnetic floc, paper factory, purification