

Reduced graphene oxide/metal-doped TiO₂ film photocatalysts: a facile preparation and their application for methylene blue photodegradation

이상왕, 신은우*

울산대학교

(ewshin@mail.ulsan.ac.kr*)

광촉매 개발은 TiO₂(이산화티타늄)을 중심으로 이루어지고 있는데 이산화티타늄은 일반적으로 UV(Ultra Violet) light에 의해 활성이 나타난다. 하지만 가시광 영역에서도 광활성을 띠게 하기 위하여 다양한 시도가 있었으며 대표적인 방법으로 금속 양이온을 도핑하거나 질소 산소등의 음이온을 도핑시키는 것과 Carbon nanotube, graphene 등 탄소 소재와 컴포지트를 이루는것들이 있다. 본연구에서는 파우더 형태의 광촉매를 스프레이 공법을 이용하여 석영 필름 위에 광촉매를 도핑한 필름을 제작하였다. 제조된 필름의 특성 분석을 위해 표면형상은 SEM과 Raman 분광법을 이용하여 광분해 반응전과 후로 나누어 관찰하였으며, 수질 오염원 중 하나인 난분해성 물질인 메틸렌 블루를 선택하여 liquid phase에서 RGO 와 금속양이온이 담지되어있는 광촉매를 이용하여 UV light를 이용한 광분해 실험을 하였다. RGO 및 금속양이온이 담지되어있는 광촉매들은 CTG(Cu-TiO₂-RGO), STG(Sn-TiO₂-RGO)를 이용하였으며, 각각의 Cu 와 Sn 금속양이온이 담지된 양에 따라 메틸렌블루에 대한 제거 효율이 증가하는것을 알수 있었다.