

Công nghệ xử lý nước thải - Xử lý nước thải - Xử lý nước thải

Liên hệ: 04. 629 68 157 - 09 88 88 29 49

Công nghệ xử lý nước thải - lý khí thải hi sinh nay ngày càng phát triển và ngày càng được coi trọng. Xử lý khí thải là yêu cầu cấp bách và là nhiệm vụ hàng đầu của các nhà sản xuất và cá nhân.

Trung tâm môi trường và năng lượng, phòng xử lý khí thải của Trung tâm Công nghệ Xử lý nước thải và môi trường công nghệ xử lý khí thải nhà sản xuất - sản xuất nano Titan dioxide xử lý dung môi hữu cơ, xử lý nước thải công nghiệp và xử lý nước thải công nghiệp thu hồi khí nhà kính, công nghệ xử lý nước thải - xử lý nước thải...

Tin khác: Sáng ngày 24 tháng 02 năm 2009, các quan hàng không và thám sát (NASA) đã đưa máy thám sát vệ tinh mang tên OCO có khả năng ánh xạ phân bố khí nhà kính CO2 trong bầu khí quyển Trái Đất vào không gian. OCO sẽ bay ở độ cao 705 km và tiến hành 30 nghìn phân tích trên mỗi vòng quay quanh Trái Đất.

OCO sẽ bay ở độ cao 705 km và tiến hành 30.000 phân tích trên mỗi vòng quay quanh Trái Đất.

Vệ tinh Orbiting Carbon Observatory (OCO) trị giá 270 triệu USD, đã được đưa lên quỹ đạo Trái Đất cách mặt đất 705 km và sẽ giúp các nhà khoa học xác định nồng độ của khí nhà kính CO2 trong tầng khí quyển tầng thấp và tầng trung của Trái Đất. OCO sẽ tiến hành phân tích khí nhà kính này trên hành tinh và nghiên cứu sự biến đổi của chúng theo thời gian.

OCO sẽ bay trên quỹ đạo Trái Đất cách mặt đất 705 km và sẽ ở đó trong 16 ngày. OCO sẽ quét toàn bộ các khu vực trên Trái Đất. Trên mỗi vòng OCO sẽ tiến hành 30.000 phân tích khác nhau. Trong khi đó NASA đã đưa máy thám sát mang tên OCO vào không gian.

Vệ tinh trang bị máy đo tia hồng ngoại để phân tích ánh sáng phát ra từ Trái Đất. Bằng cách tách ánh sáng thành các màu, OCO có thể nhìn thấy sự phát xạ của các phân tử như CO2. Thông qua việc xác định nồng độ oxy có trong bầu khí quyển, vệ tinh có thể đưa ra dự đoán chính xác về lượng CO2 ở tầng khí quyển tầng thấp.

Dự kiến các vệ tinh sẽ đưa ra các báo cáo quan sát trên mặt đất và máy đo tia hồng ngoại khác nhau của các nhà khoa học của NASA có thể đưa ra dự đoán về biến đổi khí hậu và các chu trình của khí CO2, vai trò của nó trong bầu khí quyển Trái Đất. Các nhà hoạch định chính sách có thể dùng dự đoán của máy đo tia hồng ngoại để đưa ra những chính sách chính xác trong nước - là các chính sách giảm phát thải khí nhà kính.