



Nghi Sơn Refinery and petrochemical - Thanh Hoa province
Nhà máy lọc hóa dầu Nghi Sơn - Tỉnh Thanh Hóa

OIL, GAS & PETROCHEMICAL

NHÀ MÁY KHÍ, LỌC HÓA DẦU

The oil & gas sector is one of our core markets involving the construction, refurbishment and maintenance of oil & gas plants and refineries. Site conditions often vary so when executing the lift of a 1000t reactor, a 120m splitter column or the transport of a 1000t topside module, we provide efficient and tailor-made solutions. Our continuous efforts in the technical development of lifting and transportation equipment enable us to further minimize plant downtime.

Lĩnh vực dầu khí là một trong những thị trường cốt lõi của chúng tôi liên quan đến việc xây dựng, tân trang và bảo trì các nhà máy dầu khí và nhà máy lọc dầu. Địa điểm thi công thường thay đổi, vì vậy khi thực hiện việc nâng lò phản ứng 1.000 tấn, cột cao 120m hoặc vận chuyển mô-đun 1000 tấn bên trên, chúng tôi luôn phải tính toán để cung cấp các giải pháp hiệu quả và phù hợp. Những nỗ lực không ngừng của chúng tôi trong việc phát triển kỹ thuật thiết bị nâng và vận chuyển cho phép chúng tôi giảm thiểu tối đa thời gian ngừng hoạt động của các nhà máy.

NGHI SON REFINERY AND PETROCHEMICAL

TỔ HỢP LỌC DẦU NGHI SƠN - THANH HOÁ

PLC provides solutions for heavy lifting using 250 ton to 600 ton cranes, leasing 12 ton 16 ton tower cranes in important factory items such as cooling area, separation tower area.

PLC cung cấp các giải pháp về nâng hạ hàng nặng sử dụng cầu 250T - 600T, cho thuê cần cầu tháp 12T-16T ở những hạng mục quan trọng của nhà máy như khu làm mát, khu tháp tách.



HAI DUONG, DUNG QUAT MESSER GAS FACTORY

NHÀ MÁY KHÍ MESSER HẢI DƯƠNG, DUNG QUẤT

Installing air separation towers in narrow space in the plant requires detailed engineering calculations. exactly. Each block of air separation tower weighs from 100T to 120T, the maximum lifting height is 77m, PLC uses 550T crawler crane and 170T mobile crane to do the project.

Lắp đặt các tháp tách khí ở các vị trí hẹp trong nhà máy đòi hỏi tính toán kỹ thuật nâng phải chi tiết, chính xác. Mỗi khối tháp tách khí nặng từ 100T đến 120T chiều cao nâng lớn nhất 77m, PLC sử dụng cầu xích 550T và cầu lốp 170T để thực hiện công việc.

