

## RÉFÉRENCE CLIENT

IND/2015/006



### AEG POWER SOLUTIONS SÉCURISE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU COMPLEXE PÉTROCHIMIQUE DE CNOOC À HUANGHUA

CNOOC (China National Offshore Oil Corporation) a sélectionné les systèmes UPS d'AEG PS pour sécuriser l'alimentation de charges critiques dans son complexe de production pétrochimique de la ville de Huanghua, dans la province de Hebei en Chine.

Le centre comprend une installation de distillation de pétrole brut d'une capacité de 2,5 millions de tonnes, une unité de craquage catalytique, une zone de réservoir de stockage pour les produits dérivés pétrochimiques et du gaz, ainsi qu'une usine de traitement des eaux usées.

Afin d'assurer la sécurité de l'alimentation électrique des principaux équipements critiques de ce centre d'exploitation sensible, AEG PS a fourni quinze UPS Protect 8 et deux UPS Protect 4, ainsi que plusieurs batteries. Le système alimente des applications telles que le système de commande de récupération des gaz torchés, la sous-station du transformateur pour l'eau recyclée, ainsi que la sous-station du transformateur et le système de commande de la pression partielle d'air.

Depuis 2010, AEG Power Solutions a déjà fourni des UPS et chargeurs industriels à CNOOC afin de sécuriser l'alimentation de divers projets, tels que les plateformes de forage offshore de Kenli et de Nanping, ainsi que les projets pétrochimiques de Hainan East et Zhejiang Daxie.

## INFORMATION CLIENT

Chinese National Offshore Oil Corporation

Premier producteur de pétrole brut et de gaz naturel en mer en Chine

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Localisation	China
Application	Pétrole et Pétrochimie
Solution AEG PS	Systèmes UPS et Batterie
Produits AEG PS	15 X Protect 8 2 X Protect 4