

Partito nuovo impianto PTA in Cina

Hengli ha avviato nei giorni scorsi a Dalian un'unità da 2,5 milioni di tonnellate annue. E un'altra è in costruzione nello stesso sito.

24 gennaio 2020 08:46



Hengli Petrochemical ha avviato la città portuale di Dalian, nel nord-est della Cina, un nuovo impianto per acido tereftalico purificato (PTA) da 2,5 milioni di tonnellate annue, il quarto in funzione nel complesso chimico. Questa linea utilizza la tecnologia di processo P8 PTA di Invista e le altre tre, già in funzione, sfruttano la tecnologia P7, ognuna

con capacità di 2,2 milioni di tonnellate.

I lavori di realizzazione dell'impianto erano partiti nel marzo 2018 e sono stati completati in 22 mesi, con la messa in marcia avvenuta l'8 gennaio scorso.

Attualmente, Hengli sta costruendo una quinta unità per PTA, identica a quella appena completata, che sarà avviata dal gruppo cinese nella metà di quest'anno. Una volta completata, il sito di Dalian diventerà il più importante polo a livello mondiale per la produzione di acido tereftalico purificato, intermedio del PET.

© Polimerica - Riproduzione riservata