

## In Cina il principale polo per PTA

È entrata in funzione nel sito di Hengli Petrochemical a Dalian la quinta linea per la produzione di acido tereftalico purificato.

6 agosto 2020 08:38

Hengli Petrochemical ha avviato nel complesso portuale di Dalian, Nordest della Cina, la quinta unità per la produzione di acido tereftalico purificato (PTA): utilizza tecnologia di processo Invista P8 PTA e possiede una capacità produttiva pari a 2,5 milioni di tonnellate annue come la quarta messa in funzione a gennaio; le altre tre operanti nel sito chimico cinese, con processo P7, hanno invece una capacità pari a 2,2 milioni di tonnellate.



Hengli Petrochemical è ora in grado di sintetizzare a Dalian fino a 11,6 milioni di tonnellate annue di acido tereftalico purificato, uno dei principali costituenti di PET e resine poliesteri. Volume che rende il complesso cinese il più grande al mondo per la produzione di questo intermedio.

© Polimerica - Riproduzione riservata