



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ Marine Lizard Amphibious Combat Unmanned Surface Vessel : USV (CSIC)

เรือไร้คนขับสะเทินน้ำสะเทินบกของจีนผ่านการทดสอบการยอมรับระดับโรงงาน (FAT)

เมื่อ 8 เม.ย. 62 ที่เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประเทศจีน บริษัทลูกของ China Shipbuilding Industry Company (CSIC) ได้เปิดเผยต่อสื่อว่า ต้นแบบ (Prototype) ของเรือไร้คนขับสะเทินน้ำสะเทินบก (Marine Lizard Amphibious Combat Unmanned Surface Vessel : USV) ประสบความสำเร็จในการทดสอบการยอมรับระดับโรงงาน (Factory Acceptance Test) โดยได้ทำการทดสอบระบบนำร่อง (Navigation) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) ที่แม่น้ำแยงซี การทำ Factory Acceptance Test เป็นการปูพื้นฐานไปสู่การทดสอบขั้นปฏิบัติการ (Operational Trials) ที่ต้องกระทำโดยบริษัทหุ้นส่วนซึ่งก็คือ Qingdao Wujiang Technology Company ทางบริษัท CSIC ยืนยันว่า เรือต้นแบบดังกล่าวได้รับการออกแบบให้เป็นระบบอัตโนมัติที่สมบูรณ์สามารถทำงานผ่าน Line-of-Sight ในระยะ 50 กม. และเพิ่มระยะการควบคุมได้ด้วยการสื่อสารผ่านดาวเทียม