

## World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ XQ-58A Valkyrie (USAF)

อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ XQ-58A Valkyrie ของสหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการทดสอบบินครั้งที่ 4 เมื่อ 23 ม.ค. 63 ห้องปฏิบัติการวิจัยทางอากาศ (Air Force Research Laboratory: AFRL) ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการทดสอบอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ XQ-58A Valkyrie พิสัยไกล ความเร็วสูง ณ Yuma Proving Ground ในรัฐแอริโซนา โดยการทดสอบบินเป็นเวลา 90 นาที สามารถบินในระดับความสูงที่สูงขึ้น ทำให้สามารถรวบรวมข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ การตอบสนองของเครื่องบินต่ออุณหภูมิและการสั่นสะเทือน สำหรับการทดสอบการบินในครั้งต่อไป ทั้งนี้ เครื่องบินรบไร้คนขับ XQ-58A Valkyrie เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Low Cost Attritable Aircraft Technology (LCAAT) ของ AFRL ถูกออกแบบมาให้สามารถใช้งานได้หลายครั้ง (Re-usable) ไม่ต้องใช้ทางวิ่ง ใช้ปฏิบัติการหลากหลาย เพื่อให้จัดหาได้ในราคาต่ำ