



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่ F-35A Lightning II Joint Strike Fighter (JSF) (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

เครื่องบินขับไล่ F-35 ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาเสร็จสิ้นการทดสอบขีดความสามารถด้านนิวเคลียร์

เมื่อ 4 ตุลาคม 2564 กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาประกาศว่า เครื่องบินขับไล่ F-35A Lightning II Joint Strike Fighter (JSF) จำนวน 2 ลำ จากฝูงบินทดสอบและประเมินผลที่ 422 และ 59 ทดสอบการปล่อยลูกระเบิดนิวเคลียร์หัวซ้อม B61-12 (B61 Mod 12) Joint Test Assemblies (JTAs) ณ สนามทดสอบ Tonopah Test Range รัฐเนวาดา เพื่อสาธิตระบบอาวุธเต็มรูปแบบ (Full Weapon System Demonstration) และเป็นการทดสอบบินครั้งสุดท้าย ทั้งนี้ การรับรองยุทธโศปกรณ์นิวเคลียร์ (Nuclear Certification) มี 2 ขั้นตอน ได้แก่ การรับรองแบบยุทธโศปกรณ์ที่ใช้งานนิวเคลียร์ (Nuclear Design Certification) และการรับรองการปฏิบัติการเกี่ยวกับนิวเคลียร์ (Nuclear Operational Certification) ซึ่งการทดสอบปล่อยอาวุธนิวเคลียร์ดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของการรับรอง Nuclear Design Certification อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีความชัดเจนว่า เครื่องบินขับไล่ F-35A จะได้รับการรับรองขีดความสามารถด้านนิวเคลียร์เมื่อใด แต่คาดว่า จะได้รับการรับรองภายในปี 2568

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 6 ตุลาคม 2564