



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ลูกระเบิด B61-12 (Federation of American Scientists)

กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาเริ่มสายการผลิตชุดประกอบนำวิถีส่วนหางใหม่ของลูกระเบิด B61-12

หน่วยงาน Air Force Nuclear Weapons Center (AFNWC) กล่าวว่าได้สิ้นสุดขั้นตอนการพัฒนาทางวิศวกรรมและการผลิต (EMD Phase) ของชุดประกอบนำวิถีส่วนหาง หรือ Guided Tail-kit Assembly (TKA) โดยผ่านการทดสอบโดยสมบูรณ์ใช้ระยะเวลา 27 เดือน และใช้ระยะเวลาประกอบ 11 เดือน ทดสอบการปล่อยลูกระเบิด B61-12 จำนวน 31 ลูก ผลการทดสอบประสบความสำเร็จร้อยละ 100 โครงการพัฒนาฯ นี้ช่วยให้กองทัพสหรัฐฯ ประหยัดงบประมาณได้ถึง 280 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 10 ธ.ค. 61