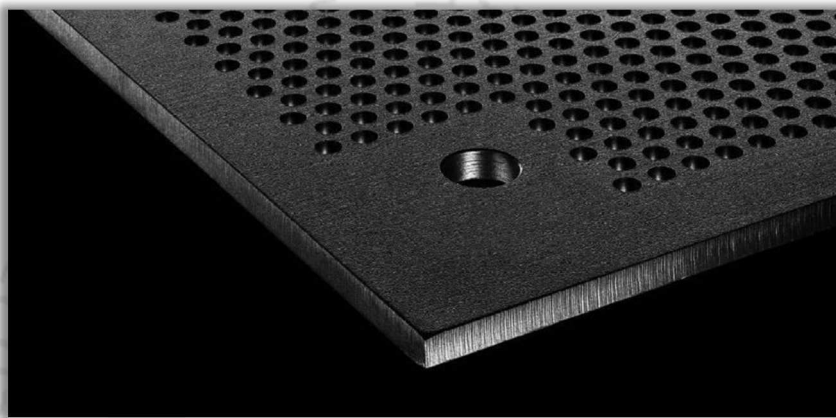




DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เกราะแบบ Super Bainite (ที่มาของภาพ: University of Cambridge)

สำนักงาน ADD ของเกาหลีใต้ประสบความสำเร็จในงานวิจัยเกราะชนิดใหม่สำหรับรถหุ้มเกราะ

เมื่อ 8 มิ.ย. 64 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development: ADD) ประกาศว่า ประสบความสำเร็จในการวิจัยเกราะชนิดใหม่ที่เรียกว่า Super Bainite Ultra-High Hardness Armored Plates ที่ใช้สำหรับรถถัง และยานหุ้มเกราะแบบต่าง ๆ เพื่อลดการนำเข้าวัสดุจากต่างประเทศ ทั้งนี้ งานวิจัยดังกล่าวเริ่มขึ้นในปี 58 เป็นงานวิจัยร่วมระหว่างเกาหลีใต้และอินเดีย โดยนักวิจัยในโครงการกล่าวว่า เกราะชนิดใหม่นี้มีคุณสมบัติดีกว่าเกราะแบบเดิมในทุก ๆ ด้าน ซึ่งมีส่วนผสมของเกราะแบบ Monolithic และเกราะแบบ Perforated โดยคาดว่าจะถูกนำมาใช้งานกับรถหุ้มเกราะที่เกาหลีใต้กำลังพัฒนาอยู่

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 15 มิ.ย. 64