

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่ง

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
<p>ASTM D3332 – 99(2016) Standard Test Methods for Mechanical-Shock Fragility of Products, Using Shock Machines</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ มาตรฐานการทดสอบการแตกหักแบบเฉียบพลันของผลิตภัณฑ์ด้วย Shock Machines ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้อาจจะสามารถนำไปใช้เพื่อออกแบบบรรจุภัณฑ์และเลือกวัสดุกันกระแทกที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งสินค้า▪ ทำการทดสอบด้วย 2 วิธี ดังนี้ ทดสอบด้วยวิธี A ก่อน เพื่อหาการเปลี่ยนแปลงความเร็ววิกฤตของผลิตภัณฑ์ จากนั้นใช้วิธี B เพื่อหาค่าความเร่งวิกฤตของผลิตภัณฑ์▪ ค่าที่ได้จากการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้จะแสดงเป็นหน่วยในนิ้ว - ปอนด์ (inch-pound) <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>http://www.astm.org/Standards/D3332.htm</p>
