

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่ง

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
<p>ASTM D6653 / D6653M – 13</p> <p>Standard Test Methods for Determining the Effects of High Altitude on Packaging Systems by Vacuum Method</p>	<ul style="list-style-type: none">มาตรฐานการทดสอบผลของระดับความสูงต่อระบบการบรรจุด้วยวิธีแบบสุญญากาศ บรรจุภัณฑ์ที่ขนส่งทางเครื่องบินจะอยู่ที่ระดับความสูง 5,791 เมตร (19,000 ฟุต) ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากความแตกต่างของความดันที่ระดับความสูงดังกล่าว วิธีการทดสอบนี้จึงเหมาะสำหรับประเมินค่าผลกระทบของความสูงต่อระบบการบรรจุ เช่นการขนส่งทางเครื่องบิน หรือการขนส่งผ่านบริเวณภูเขาสูงค่าที่ได้จากการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้จะแสดงเป็นหน่วยในระบบเอสไอ (International System of Units; SI) หรือ นิ้ว-ปอนด์ <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>http://www.astm.org/Standards/D6653.htm</p>