

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่ง

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
<p>ASTM D7387 – 13</p> <p>Standard Test Method for Vibration Testing of Intermediate Bulk Containers (IBCs) Used for Shipping Liquid Hazardous Materials (Dangerous Goods)</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ มาตรฐานการทดสอบการสั่นสะเทือนของ Intermediate Bulk Containers (IBCs) สำหรับใช้ขนส่งสินค้าประเภทของเหลวอันตราย เป็นมาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับทดสอบ Intermediate Bulk Containers (IBCs) ทุกชนิดที่มีฝาปิด ซึ่งเป็นวิธีการทดสอบเพื่อประเมินการป้องกันการรั่วและหกเลอะของของเหลวอันตรายระหว่างการขนส่ง▪ มาตรฐานนี้เหมาะสำหรับใช้ทดสอบ Intermediate Bulk Containers (IBCs) ที่มีขนาดบรรจุระหว่าง 450 ถึง 3,000 ลิตร (119 ถึง 793 แกลลอน) หากบรรจุภัณฑ์มีขนาดเล็กกว่าที่กำหนด จะให้ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D999▪ ค่าที่ได้จากการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้จะแสดงเป็นหน่วยในระบบเอสไอ (International System of Units; SI) <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>http://www.astm.org/Standards/D7387.htm</p>