

# มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

ASTM (American Society for Testing and Materials)

| ชื่อมาตรฐาน  | รายละเอียด  |
|--|---|
| <p><b>ASTM F2096 – 11</b><br/>Standard Test Method for<br/>Detecting Gross Leaks in<br/>Packaging by Internal<br/>Pressurization (Bubble Test)</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>มาตรฐานการทดสอบรอยรั่วของภาชนะบรรจุด้วยการให้ความดันภายใน (Bubble test) เป็นมาตรฐานการทดสอบรอยรั่วของภาชนะบรรจุที่สามารถใช้ได้กับภาชนะบรรจุที่มีขนาดใหญ่และยาวที่ไม่สามารถทดสอบด้วยวิธีอื่นได้ และใช้ประเมินความสมบูรณ์ของภาชนะบรรจุ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในแง่ของความปลอดภัยของสินค้าต่อผู้บริโภค</li><li>มาตรฐานการทดสอบนี้ครอบคลุมการทดสอบรอยรั่วที่มีขนาด 250 ไมครอน (0.010 นิ้ว) และใช้ได้กับภาชนะบรรจุประเภทถาดและถุง แต่ไม่สามารถใช้กับภาชนะบรรจุที่มีรูพรุนได้</li><li>ค่าที่ได้จากการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้จะแสดงเป็นหน่วยในระบบเอสไอ (International System of Units; SI)</li></ul> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p><a href="http://www.astm.org/Standards/F2096.htm">http://www.astm.org/Standards/F2096.htm</a></p> |