

# มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
<p><b>ASTM C225 – 85(2014)</b> Standard Test Methods for Resistance of Glass Containers to Chemical Attack</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>มาตรฐานการทดสอบเพื่อประเมินความต้านทานการสัมผัสสารเคมีของภาชนะบรรจุประเภทแก้ว ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของวัสดุบรรจุภัณฑ์อาหาร</li><li>มาตรฐานการทดสอบนี้ประกอบด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีทดสอบ B-A นำขวดแก้วที่บรรจุสารละลายกรดเจือจางไปให้ความร้อนด้วยเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อความดันสูง (autoclave) ที่ 121 °C วิธีทดสอบ B-W นำขวดแก้วที่บรรจุน้ำกลั่นไปให้ความร้อนด้วยเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อความดันสูง (autoclave) ที่ 121 °C วิธีทดสอบ P-W นำขวดแก้วที่บรรจุตัวอย่างในรูปผงและเติมน้ำไปให้ความร้อนด้วยเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อความดันสูง (autoclave) ที่ 121 °C</li></ul>
	<p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p><a href="http://www.astm.org/Standards/C225.htm">http://www.astm.org/Standards/C225.htm</a></p>