



การจัดการความรู้ (KM)	One-Point Lesson (ความรู้เฉพาะเรื่อง)				
หัวข้อเรื่อง	วิธีการเตรียมชิ้นงานทดสอบฝากระป๋องบรรจุอาหาร			เลขที่เอกสาร	KM-POL-001
ประเภท				<input checked="" type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน <input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง <input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ปัญหาที่เกิดขึ้น	วันที่รายงาน
หัวหน้ากลุ่มงาน				หัวหน้างาน	จัดทำโดย
				ดร. นครินทร์ ศรีสุวรรณ	นายนพรัตน์ กาญจนประยูร
<p><b>หลักการและเหตุผล</b></p> <p>การที่ต้องเตรียมฝากระป๋องเพราะฝากระป๋องที่ได้รับมาทดสอบนั้นไม่สามารถนำมาทดสอบได้จึงต้องนำมาเตรียมชิ้นงานก่อนที่เรียกว่าทำเซลล์ทดสอบ จึงจะทดสอบฝากระป๋องได้อย่างถูกต้อง</p>				 	
<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>เพื่อให้เป็นแนวทางสำหรับผู้ที่จะทดสอบฝากระป๋อง</p>				รูปที่ 1	
<p><b>วิธีการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>นำฝากระป๋องที่ได้มาจากบริษัทมาดูเพื่อเทียบกับขนาดของท่อPVC</li> <li>หาขนาดท่อPVCที่นำมาครอบลงบนฝากระป๋องแล้วให้ลงพอดีหรือใกล้เคียงกับฝากระป๋องมากที่สุดโดยไม่ใหญ่เกินไปจนหลุดขอบฝากระป๋อง (ดังรูปที่ 1)</li> <li>นำซิลิโคนสีใสหรือสีขาวขุ่นมาพร้อมปืนยิงซิลิโคนแล้วตัดจุกซิลิโคนที่เป็นปลายแหลมออกมาให้รูไม่ใหญ่มาก (ดังรูปที่ 2)</li> <li>นำฝากระป๋องที่จะทำการทดสอบมาแล้วบีบซิลิโคนลงตรงขอบฝาด้านที่จะทำการทดสอบโดยรอบฝา (ดังรูปที่ 3)</li> <li>นำท่อPVCที่เตรียมไว้มาประกอบเข้าด้วยกัน (ดังรูปที่ 4)</li> <li>แล้วนำนิ้วมือหรือไม้ปาดขอบให้เรียบโดยรอบเพื่อป้องกันการรั่วซึมเวลาใส่สารละลายแล้ววางทิ้งไว้ให้แห้งก่อนที่จะนำไปทดสอบ</li> <li>เช็ดมือด้วยกระดาษทิชชู</li> </ol>				รูปที่ 2	
<p><b>ประโยชน์</b></p> <p>ฝากระป๋องได้ทำการทดสอบอย่างถูกต้องเป็นไปตามที่ต้องการ การทดสอบได้อย่างสมบูรณ์แบบ</p>				รูปที่ 3	
<p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>ซิลิโคนที่ติดมือห้ามล้างน้ำโดยเด็ดขาดจะทำให้เหนียวติดมือยิ่งขึ้นให้ใช้กระดาษทิชชูเช็ดก่อนล้างมือ</p>				รูปที่ 4	
ผลที่ได้รับ	วันที่	26/8/57			
	ผู้ถ่ายทอด	ทศพล			
	ผู้รับการถ่ายทอด	อดิศร			