





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	นายทศพล คงกระพันธ์	
<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>การที่ต้องเตรียมฝากระป๋องเพราะฝากระป๋องที่ได้รับมาทดสอบนั้นไม่สามารถนำมาทดสอบได้จึงต้องนำมาเตรียมชิ้นงานก่อนที่เรียกว่าทำเซลล์ทดสอบ จึงจะทดสอบฝากระป๋องได้อย่างถูกต้อง</p>			 		
<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อให้เป็นแนวทางสำหรับผู้ที่จะทดสอบฝากระป๋อง</p>					
<p>วิธีการ</p> <ol style="list-style-type: none"> นำฝากระป๋องที่ได้มาจากบริษัทมาดูเพื่อเทียบกับขนาดของท่อPVC หาขนาดท่อPVCที่นำมาครอบลงบนฝากระป๋องแล้วให้ลงพอดีหรือใกล้เคียงกับฝากระป๋องมากที่สุดโดยไม่ใหญ่เกินไปจนหลุดขอบฝากระป๋อง(ดังรูปที่ 1) นำซิลิโคนสีใสหรือสีขาวขุ่นมาพร้อมปืนยิงซิลิโคนแล้วตัดจุกซิลิโคนที่เป็นปลายแหลมออกมาให้รู้ไม่ใหญ่เกินไป (ดังรูปที่ 2) นำฝากระป๋องที่จะทำการทดสอบมาแล้วบีบซิลิโคนลงตรงขอบฝาด้านที่จะทำการทดสอบโดยรอบฝา(ดังรูปที่ 3) 			 		
<p>ประโยชน์</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ</p>					
ผลที่ได้รับ	วันที่	26/8/57			
	ผู้ถ่ายทอด	ทศพล			
	ผู้รับการถ่ายทอด	อดิศร			