

# หมวดที่ 6 : การดำเนินการผลิต (กระบวนการผลิต)



## 6.2.1.7. เก็บ Bulk ในภาชนะปิดสนิท มีป้ายชี้บ่ง ชื่อ Lot no MFG ชัดเจน

### ประเด็นพิจารณา

1. ภาชนะบรรจุ BULK ปิดสนิท ?
2. มีป้ายชี้บ่ง ?
3. ข้อมูลในป้ายชี้บ่ง ครบถ้วน ? ( ชื่อ Lot no MFG)

2 คะแนน

- พบทั้ง 3 รายการพิจารณา

1 คะแนน

- พบ 1 และ 2 แต่ข้อมูลไม่ครบถ้วน

0 คะแนน

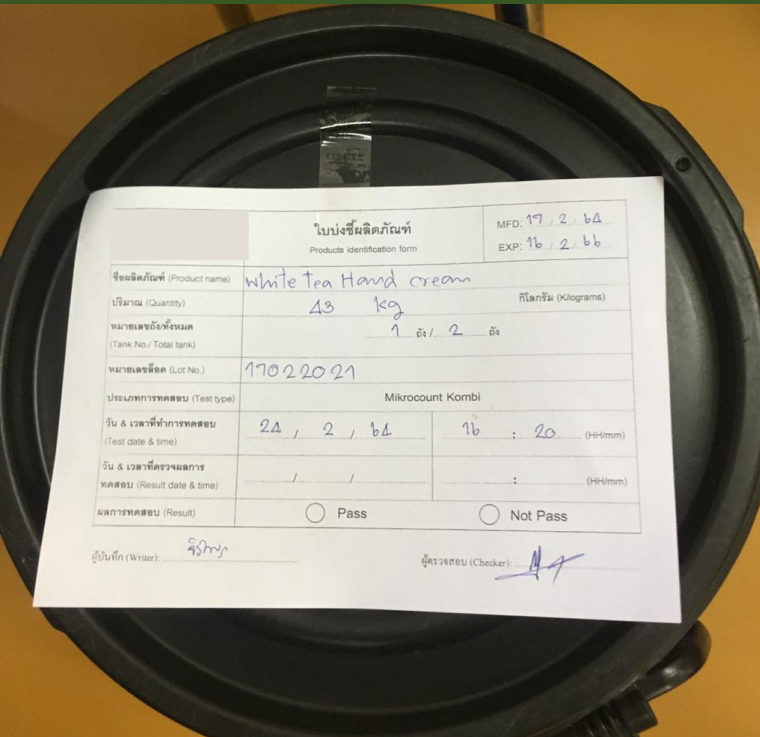
- Bulk อยู่ในภาชนะไม่ปิดสนิท
- ไม่มีป้ายบ่งชี้
- อย่างไม่ อย่างหนึ่ง

# หมวดที่ 6 : การดำเนินการผลิต (กระบวนการผลิต)

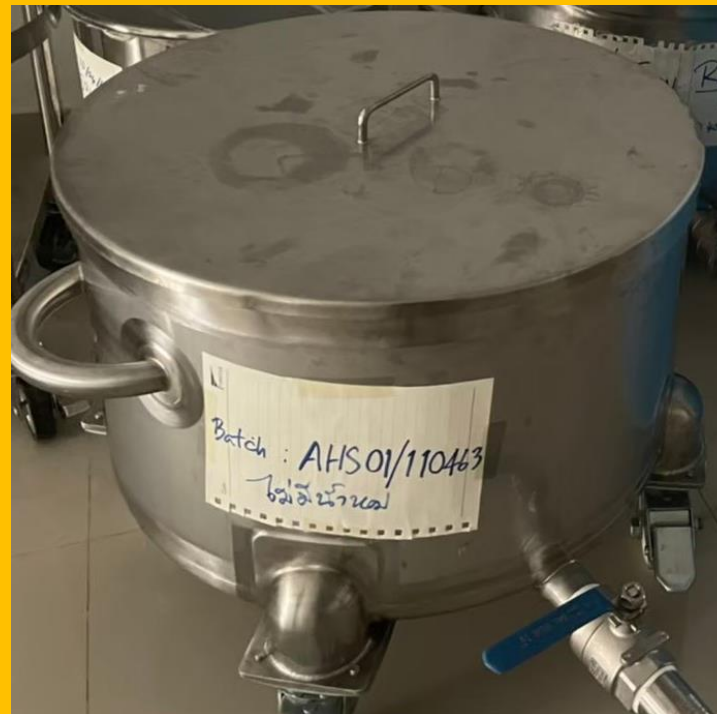


## 6.2.1.7. เก็บ Bulk ในภาชนะปิดสนิท มีป้ายชี้บ่ง ชื่อ Lot no MFG ชัดเจน

2 คะแนน



1 คะแนน



0 คะแนน



## ข้อกำหนดเครื่องสำอางที่รอการบรรจุ

การพิจารณาข้อกำหนดนี้ประกอบด้วย 3 ประเด็นคือ

1. ให้พิจารณาว่าเครื่องสำอางรอการบรรจุ มีการบรรจุอยู่ในภาชนะบรรจุที่สนิทหรือไม่
2. เครื่องสำอางรอการบรรจุมีป้ายบ่งชี้ที่ชัดเจนหรือไม่
3. มีป้ายบ่งชี้แสดงข้อมูลต่อไปนี้ครบถ้วนถูกต้องหรือไม่
  - (1) ชื่อเครื่องสำอางรอการบรรจุ
  - (2) วันเดือนปีที่ผลิต
  - (3) ครั้งที่ผลิต

\*\*\*กรณีที่ไม่ได้มีการผลิตในวันที่เข้าตรวจให้พิจารณาตัดสินฐานคะแนน\*\*\*



## ป้ายเครื่องสำอางรอบบรรจุ

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

ชื่อเครื่องสำอางรอบบรรจุ.....	
ครั้งที่ผลิต.....	วันผลิต.....

**ชื่อสถานประกอบการ**  
**บันทึกการตรวจสอบเครื่องสำอางรอบบรรจุ**  
**(Bulk cosmetic testing report)**

ชื่อผลิตภัณฑ์ : \_\_\_\_\_ รหัสผลิตภัณฑ์ : \_\_\_\_\_  
 เลขที่รุ่นการผลิต : \_\_\_\_\_ ปริมาณที่ผลิต : \_\_\_\_\_ วันที่ผลิต : \_\_\_\_\_  
 ปริมาณที่สุ่ม : \_\_\_\_\_ วันที่สุ่มตัวอย่าง : \_\_\_\_\_

หัวข้อตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ข้อกำหนด
ลักษณะภายนอก (Appearance) - ความใส (Clarity) - สี (Color) - ความเป็นเนื้อเดียวกัน (Homogeneity)	ดูด้วยตา (Visual)	ของแข็ง/ของกึ่งแข็ง/ ของเหลว ใส/ขุ่น _____ _____	ของแข็ง/ของกึ่งแข็ง/ ของเหลว ใส/ขุ่น _____ _____
กลิ่น (Odor)	ดมกลิ่น (Smell)		
เนื้อสัมผัส (Texture)	สัมผัสด้วยมือ (Touch)		
ความเป็นกรด-เบส (pH)	กระดาษยูนิเวอร์ซัลอิน ดิเคเตอร์ (Universal indicator)		
ความหนืด (Viscosity) - ผลต่างระยะทาง ของสารมาตรฐาน กับสารตัวอย่าง	ระยะทางในการเคลื่อนที่ เทียบกับสารมาตรฐาน		
น้ำหนัก (Weight)	ชั่งน้ำหนัก (Weighing)		
ผลการตรวจสอบ	( ) ผ่าน ( ) ไม่ผ่าน	วันที่ _____	
หมายเหตุ :			
ตรวจสอบโดย  (ผู้ตรวจสอบ)		อนุมัติโดย (ถ้ามี)  (ผู้รับผิดชอบ)	