



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข

บริการรับให้คำปรึกษาด้านจด อย.
ขอ อย. ทุกประเภท

รวมถึง การขออนุญาตโฆษณา
ทุกประเภท

บริษัท มาย แล็บ สเกล จำกัด





สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข



การจดทะเบียน อย. (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) เป็นกระบวนการที่ผู้ประกอบการต้องดำเนินการเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ของตนได้รับการรับรองว่าปลอดภัย มีคุณภาพ และได้มาตรฐานตามกฎหมายที่กำหนด โดยผลิตภัณฑ์ที่ต้องจดทะเบียน อย. แบ่งออกเป็นประเภทหลักๆ

1.อาหาร (FOOD)

2.ยา (DRUGS)

3.เครื่องสำอาง (COSMETICS)

4.วัตถุอันตราย (HAZARDOUS SUBSTANCES)

5.เครื่องมือแพทย์ (MEDICAL DEVICES)





อาหาร



1. อาหาร (FOOD)

การจัดแจ้งและการขออนุญาตแบ่งเป็น 3 กลุ่ม

1.อาหารที่ต้องขออนุญาตก่อนผลิตหรือก่อนนำเข้า

- เช่น นมผง, อาหารเสริม, เครื่องดื่มผสมวิตามิน, อาหารที่มีส่วนผสมพิเศษ
- ต้องมีการตรวจสอบสูตร ส่วนประกอบ และกระบวนการผลิตอย่างละเอียด

2.อาหารที่ต้องแจ้งรายละเอียดก่อนจำหน่าย (อาหารที่ต้องแจ้ง)

- เช่น น้ำผลไม้, เครื่องดื่มปรุงสำเร็จ, อาหารกระป๋อง
- ไม่ต้องขออนุญาตผลิตหรือนำเข้า แต่ต้องแจ้งข้อมูลผลิตภัณฑ์กับ อย.

3.อาหารทั่วไป

- เช่น ข้าวสาร, น้ำตาล, ผักผลไม้สด
- ไม่ต้องจดทะเบียนกับ อย. แต่ยังคงปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย





ยา



2.ยา (DRUGS)

แบ่งเป็น 3 ประเภทหลัก

1.ยาแผนปัจจุบัน

- เช่น ยาปฏิชีวนะ, ยาแก้ปวด, ยารักษาโรคทั่วไป
- ต้องผ่านการทดลองและวิจัย พร้อมขึ้นทะเบียนอย่างละเอียด

2.ยาแผนโบราณ

- เช่น ยาสมุนไพรที่ผ่านการรับรองตำรับยา
- ต้องจดทะเบียนและแสดงส่วนประกอบที่ชัดเจน

3.ยาอันตรายและควบคุมพิเศษ

- เช่น ยาปลอมประสาท, ยาฮอร์โมน, วัคซีน
- ต้องได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวดจาก อย.





เครื่องสำอาง



3.เครื่องสำอาง (COSMETICS) แบ่งเป็น 2 ประเภทหลัก

1.เครื่องสำอางที่ต้องจดแจ้ง (Notified Cosmetics)

- เช่น ครีมบำรุงผิว, แชมพู, ลิปสติก
- ผู้ผลิต/นำเข้าต้องแจ้งรายละเอียดสูตรและฉลากก่อนจำหน่าย

2.เครื่องสำอางที่ไม่ต้องจดแจ้ง

- เช่น สบู่, แป้งฝุ่น, น้ำหอม
- สามารถขายได้โดยไม่ต้องขอ อย. แต่ยังคงปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย





วัตถุอันตราย

4. วัตถุอันตราย (HAZARDOUS SUBSTANCES) เช่น

- ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด
- ยาฆ่าแมลง
- ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเพื่อควบคุมความปลอดภัยในการใช้





5. เครื่องมือแพทย์ (MEDICAL DEVICES) แบ่งเป็น 3 กลุ่มตามความเสี่ยง

1. ความเสี่ยงสูง (Class 4)

- เช่น เครื่องกระตุ้นหัวใจ, เครื่องช่วยหายใจ
- ต้องได้รับอนุญาตและตรวจสอบคุณภาพอย่างเข้มงวด

2. ความเสี่ยงปานกลาง (Class 3 & 2)

- เช่น เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด, เครื่องช่วยฟัง
- ต้องมีเอกสารรับรองคุณภาพ

3. ความเสี่ยงต่ำ (Class 1)

- เช่น หน้ากากอนามัย, เทอร์โมมิเตอร์
- ต้องมีมาตรฐานรับรองก่อนจำหน่าย





บริษัท มาย แล็บ สเกล จำกัด

THANK YOU



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข



MY LAB SCALE CO.,LTD



@mylab



มาย แล็บ สเกล



www.mylabscale.com



087 8718915



salesmylabscale@gmail.com

ko0878718915@gmail.com

