

การประยุกต์หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตราย (GMP for Hazardous Substance)

ในสายการผลิตผลิตภัณฑ์ของเหลวโรงงานตัวอย่าง

ปีการศึกษา 2543

โดย

อาจารย์ที่ปรึกษา

นางสาวอนันทิศา

ขอรับ

อาจารย์สิริเดช

ชาตินิยม

บทคัดย่อ

โรงงานวิศวกรรมศาสตร์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการสร้างหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตราย (GMP for Hazardous Substance) ในสายการผลิตผลิตภัณฑ์ของเหลวโรงงานตัวอย่าง โดยจัดทำเอกสารระบบคุณภาพ หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตราย (GMP) เป็นมาตรฐานสากลและเป็นหลักเกณฑ์ปฏิบัติเพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพและมีความปลอดภัย

ผู้จัดทำได้จัดทำเอกสารระบบคุณภาพที่สอดคล้องกับข้อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตราย (GMP) ซึ่งประกอบไปด้วย คู่มือคุณภาพ (Quality Manual) ระเบียบวิธีปฏิบัติงาน (Procedure Manual) วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) แบบฟอร์มและเอกสารสนับสนุน (Forms and Supporting Document)

โรงงานวิศวกรรมศาสตร์ฉบับนี้ ได้นำไปประยุกต์ใช้ในโรงงานตัวอย่างและได้ผ่านการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตราย (GMP) ซึ่งใช้แบบฟอร์มการประเมินสถานที่ผลิตตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตวัตถุอันตรายของคณะกรรมการอาหารและยา