



ชื่อเอกสาร :
วิธีปฏิบัติในการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์ใหม่

หมายเลขเอกสาร : QD-P6-004

หมายเลขหน้า : 1 ต่อ 2

ครั้งที่แก้ไข : 03

วันที่บังคับใช้ : 02/03/09




เรื่อง : สารบัญ

สารบัญและประวัติการแก้ไขเอกสาร

หมายเลขหน้า	ต่อ	เรื่อง	ครั้งที่แก้ไข
1	2	สารบัญและประวัติการแก้ไขเอกสาร	03
2	-	วัตถุประสงค์และขั้นตอนการดำเนินการ	03

เอกสารควบคุม

* ประวัติการแก้ไขเอกสารสามารถตรวจสอบได้จากประวัติการแก้ไขของเอกสารต้นฉบับ

จัดทำโดย  (นางสาวมัญชสา ปิจฉิม) เจ้าหน้าที่จัดหาและธุรการ	ทบทวนโดย  (นายวิชาญ เขาวนปรีชา) รองกรรมการผู้จัดการ	อนุมัติโดย  (นายชูชาติ อุ่นอรณย์) QMR
---	---	---



ชื่อเอกสาร :
วิธีปฏิบัติในการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์ใหม่

หมายเลขเอกสาร : QD-P6-004

หมายเลขหน้า : 2 ต่อ -

ครั้งที่แก้ไข : 03

เรื่อง : วัสดุประสงค์และขั้นตอนการดำเนินการ

วันที่บังคับใช้ : 02/03/09

ขั้นตอน / ผู้รับผิดชอบ

รายละเอียด

เอกสารอ้างอิง /

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดวิธีปฏิบัติในการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์ กรณีที่มีการสั่งซื้อแบบบรรจุภัณฑ์ใหม่ ของสินค้าล็อกแก้ว ให้ถูกต้องตามแบบที่กำหนด และให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยใช้เอกสาร QF-P6-027

ขั้นตอนการดำเนินการ /
แผนกการตลาด,
แผนกประกันคุณภาพและ
สินค้าแปรรูป,
แผนกคลังสินค้าและพัสดุ
โรงงาน,
แผนกจัดหาและธุรการ

ในกรณีที่เป็นการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์ในครั้งแรก แผนกการตลาด
ดำเนินการดังนี้

1. จัดทำใบขอให้ซื้อ (PURCHASING REQUEST)
2. จัดทำแบบพิมพ์บรรจุภัณฑ์ (PACKAGING DRAWING)
3. ใช้แบบบันทึกการดำเนินการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์ เพื่อระบุรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ จากนั้นงานจัดหาและธุรการดำเนินการดังนี้

QF-P6-027

1. สรรหาผู้ขายอย่างน้อย 3 ราย เพื่อเปรียบเทียบราคา, คุณภาพ และเงื่อนไขการสั่งซื้อที่ดีที่สุด
2. ให้ผู้ขายยื่นตัวอย่างบรรจุภัณฑ์
3. ส่งตัวอย่างบรรจุภัณฑ์ให้แผนกประกันคุณภาพและสินค้าแปรรูป เพื่อตรวจสอบ SPEC และบันทึกในแบบบันทึกการดำเนินการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์

QF-P6-027

4. ส่งมอบแบบพิมพ์บรรจุภัณฑ์ให้แผนกคลังสินค้าและพัสดุโรงงาน เพื่อเป็นต้นแบบในการตรวจรับ และบันทึกในแบบบันทึกการดำเนินการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์

QF-P6-027

5. ยืนยันแบบพิมพ์บรรจุภัณฑ์ (PACKAGING DRAWING) และออกใบสั่งซื้อ (PURCHASING ORDER) ให้ผู้ขาย และบันทึกในแบบบันทึกการดำเนินการสั่งซื้อบรรจุภัณฑ์

QF-P6-027