

รายการรูปประกอบ

รูป		หน้า
2.1	ตัวอย่างสัดส่วนต้นทุนวัตถุดิบ ต้นทุนค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายการผลิต	3
2.2	เปรียบเทียบต้นทุนค่าวัตถุดิบทางตรง ค่าแรงงานทางตรงค่าใช้จ่ายตามช่วงเวลาธุรกิจ	7
2.3	การเปรียบเทียบระบบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับระบบต้นทุนฐานกิจกรรม	7
2.4	ความสัมพันธ์การใช้ทรัพยากรกับกระบวนการคิดต้นทุนฐานกิจกรรม	10
2.5	กระบวนการดำเนินงานทางธุรกิจตามหลักการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	11
2.6	การแบ่งระดับของกิจกรรม (Activity Hierarchy)	13
2.7	ตัวอย่างการระบุบัญชีต้นทุนไปยังกิจกรรมงาน	14
2.8	การจัดสรรค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามกลุ่มกิจกรรมตัวผลิตภัณฑ์ต้นทุนและผลิตภัณฑ์	16
2.9	ตัวอย่างพร้อมรายละเอียดของกลุ่มกิจกรรม และตัวผลิตภัณฑ์ต้นทุน	16
3.1	โครงสร้างองค์กรของบริษัท ทอปแพค จำกัด	22
3.2	ผลิตภัณฑ์หลอดคอกูมิเนียมถึงสำเร็จรูปและหลอดคอกูมิเนียมสำเร็จรูป	23
3.3	ปากหลอดเกลียวหลอดและฝาจุกชนิดมีเดือย	24
3.4	การวัดขนาดหลอดคอกูมิเนียมตามมาตรฐาน	24
3.5	ลักษณะปากหลอด และเกลียวหลอดที่นิยมใช้ทั่วไป	24
3.6	แหล่งที่มาและรูปแบบลักษณะของเหรียญคอกูมิเนียม	26
3.7	ลำดับเครื่องจักรการผลิตและชิ้นงานระหว่างผลิตของหลอดคอกูมิเนียม	27
3.8	กระบวนการผลิตบรรจุภัณฑ์หลอดคอกูมิเนียม โดยทั่วไป	28
3.9	กระบวนการและขั้นตอนการผลิตหลอดคอกูมิเนียม	29
3.10	ขั้นตอนกระบวนการอัดกระแทก (Impact Extrusion Process)	30
3.11	เครื่องปั๊มขึ้นรูปหลอดด้วยกระบวนการอัดกระแทก (Impact Extrusion) และเบ้าหัวอัดตามขนาดของหลอดที่ต้องการ	31
3.12	เครื่องกลึงเกลียวและปากหลอด	32
3.13	เครื่องสเปรย์น้ำยาเคลือบภายในหลอดและกระบวนการฉีดสเปรย์	32
3.14	เครื่องเคลือบสีรองพื้น	32
3.15	เครื่องพ่นทากาวท้ายหลอด	33
3.16	โครงสร้างต้นทุนผลิตภัณฑ์หลอดคอกูมิเนียมในปัจจุบัน	33
3.17	รายละเอียดต้นทุนผลิตภัณฑ์หลอดคอกูมิเนียมแยกตามกลุ่มค่าใช้จ่าย	35
3.18	โครงสร้างต้นทุนผลิตภัณฑ์แยกตามการจัดสรร	36

รายการรูปประกอบ (ต่อ)

รูป	หน้า
3.19 ที่มาและวิธีการคิดต้นทุนทางบัญชีจากใบสั่งผลิต	39
3.20 สัดส่วนต้นทุนปัจจุบันที่เกิดขึ้นตามขนาดหลอด	47
3.21 เปรียบเทียบราคาขายกับต้นทุนที่ได้ แยกตามขนาดหลอด	50
3.22 ผังโครงสร้างรายได้และประเภทกลุ่มต้นทุน	52
4.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน การวิเคราะห์และประยุกต์ใช้งานต้นทุนฐานกิจกรรม	53
4.2 โครงสร้างต้นทุนหลอดอะลูมิเนียม	74
4.3 โครงสร้างต้นทุนทางตรงของหลอดอะลูมิเนียมระดับกิจกรรม	77
4.4 โครงสร้างต้นทุนทางอ้อมของหลอดอะลูมิเนียมระดับกิจกรรม	78
4.5 โครงสร้างต้นทุนระดับกิจกรรมลงสู่ตัวผลิตภัณฑ์	81
4.6 โครงสร้างต้นทุนทางตรงของหลอดอะลูมิเนียมระดับกิจกรรมลงสู่ตัวผลิตภัณฑ์	82
4.7 โครงสร้างต้นทุนทางอ้อมของหลอดอะลูมิเนียมระดับกิจกรรมลงสู่ตัวผลิตภัณฑ์	83
4.8 โครงสร้างตัวผลิตภัณฑ์กลุ่มค่าใช้จ่ายการผลิต	99
4.9 โครงสร้างตัวผลิตภัณฑ์กลุ่มค่าใช้จ่ายการบริหาร	99
4.10 สัดส่วนประเภทต้นทุนฐานกิจกรรมตามขนาดหลอดอะลูมิเนียม	110
4.11 ผัง IDEF0 ภาพรวมกระบวนการทางธุรกิจของบรรจุภัณฑ์หลอดอะลูมิเนียม	113
4.12 ผัง IDEF0 กระบวนการผลิตบรรจุภัณฑ์หลอดอะลูมิเนียม	114
4.13 ผัง IDEF0 กระบวนการวางแผนผลิตบรรจุภัณฑ์หลอดอะลูมิเนียม	115
4.14 ผัง IDEF0 กระบวนการควบคุมการผลิตบรรจุภัณฑ์หลอดอะลูมิเนียม	116
4.15 ระบบการปฏิบัติงานของบริษัท ก่อนปรับปรุง	118
4.16 ผังการไหลของกระบวนการวางแผนผลิตหลอดอะลูมิเนียม (ก่อนปรับปรุง)	119
4.17 ผังการไหลของกระบวนการควบคุมการผลิตหลอดอะลูมิเนียม (ก่อนปรับปรุง)	120
4.18 ผังการไหลของกระบวนการวางแผนผลิตหลอดอะลูมิเนียม (หลังปรับปรุง)	123
4.19 ผังการไหลของกระบวนการควบคุมการผลิตหลอดอะลูมิเนียม (หลังปรับปรุง)	124
4.20 ระบบการปฏิบัติงานของบริษัท (หลังปรับปรุง)	125
5.1 เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมหลอด ขนาด Ø 13.5 x 75 mm. ตามประเภทต้นทุน	126
5.2 เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมหลอด ขนาด Ø 15.7 x 90 mm. ตามประเภทต้นทุน	127

รายการรูปประกอบ (ต่อ)

รูป		หน้า
5.3	เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมตลอด ขนาด Ø 22.2 x 120 mm. ตามประเภทต้นทุน	128
5.4	เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมตลอด ขนาด Ø 25.2 x 110 mm. ตามประเภทต้นทุน	129
5.5	เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมตลอด ขนาด Ø 25.2145 mm. ตามประเภทต้นทุน	130
5.6	เปรียบเทียบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมตลอด โดยรวม 5 รายการ	131
5.7	เปรียบเทียบจำนวนขั้นตอนปฏิบัติกิจกรรมการวางแผนผลิต และกิจกรรมควบคุมการผลิต	133
5.8	เปรียบเทียบระยะเวลาปฏิบัติงานกิจกรรมการวางแผนผลิตและกิจกรรมควบคุมการผลิต	133
5.9	เปรียบเทียบระยะทางปฏิบัติงานกิจกรรมการวางแผนผลิต และกิจกรรมควบคุมการผลิต	134