

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
2.1	การคำนวณต้นทุนการผลิตแบบดั้งเดิม	4
2.2	การเปรียบเทียบระบบต้นทุนแบบดั้งเดิมกับระบบต้นทุนฐานกิจกรรม	8
2.3	ตัวอย่างประเภทของกิจกรรมและตัวผลักดันต้นทุน	15
3.1	ขนาดหลอดดอคูมินิยมและขนาดบรรจุตามมาตรฐานระหว่างประเทศ	25
3.2	มูลค่าต้นทุนแยกตามประเภท ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2556	37
3.3	สัดส่วนต้นทุนแยกตามประเภท ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2556	37
3.4	มูลค่าต้นทุนต่อหน่วย แยกตามประเภท ระหว่างเดือนมกราคม-เมษายน 2556	37
3.5	วิธีการคิดค่าแรงงานหลอดดอคูมินิยมตามรายการผลิตภัณฑ์	39
3.6	บัญชีรายการค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นของฝ่ายผลิต ฝ่ายบริหาร และฝ่ายขาย	40
3.7	สัดส่วนยอดผลิตแยกตามชนิดของหลอดดอคูมินิยม	40
3.8	รายการวัตถุดิบที่ใช้ของหลอดดอคูมินิยมขนาด Ø 13.5 x 75 mm.	41
3.9	รายการวัตถุดิบที่ใช้ของหลอดดอคูมินิยมขนาด Ø 15.7 x 90 mm.	42
3.10	รายการวัตถุดิบที่ใช้ของหลอดดอคูมินิยมขนาด Ø 22.2 x 120 mm.	43
3.11	รายการวัตถุดิบที่ใช้ของหลอดดอคูมินิยมขนาด Ø 25.2 x 110 mm.	44
3.12	รายการวัตถุดิบที่ใช้ของหลอดดอคูมินิยมขนาด Ø 25.2 x 145 mm.	45
3.13	ต้นทุนผลิตภัณฑ์รวมแยกตามขนาดของหลอดดอคูมินิยม	46
3.14	ต้นทุนผลิตภัณฑ์ต่อหน่วยแยกตามขนาดของหลอดดอคูมินิยม	46
3.15	สัดส่วนต้นทุน (%) แยกตามขนาดของหลอดดอคูมินิยม	46
3.16	ต้นทุนผลิตภัณฑ์เปรียบเทียบตามสัดส่วนยอดผลิต	48
3.17	ตัวอย่างรายการต้นทุนและค่าใช้จ่ายแยกตามกระบวนการผลิตหลอดดอคูมินิยม	49
3.18	เปรียบเทียบราคาขายกับต้นทุนปัจจุบัน ตามขนาดหลอดดอคูมินิยม	50
4.1	ศูนย์ต้นทุนระดับฝ่าย ระดับแผนกและความรับผิดชอบ	56
4.2	การศึกษา วิเคราะห์และสรุปกิจกรรมศูนย์ต้นทุนระดับฝ่าย ระดับแผนก	58
4.3	การวิเคราะห์และระบุกิจกรรมตามศูนย์ต้นทุนระดับแผนก	65
4.4	การวิเคราะห์กิจกรรมและวัตถุประสงค์ตามศูนย์ต้นทุนระดับแผนก	69
4.5	การระบุประเภทต้นทุนตามกิจกรรมงาน	76
4.6	รายการวัตถุดิบที่ใช้ตามกิจกรรมการผลิต	86
4.7	ต้นทุนวัตถุดิบทางตรงหลอดดอคูมินิยม ขนาด Ø 13.5 x 75 mm. จำนวน 200,146 หลอด	87

รายการตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
4.8	ต้นทุนวัตถุดิบทางตรงหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 15.7 x 90 mm. จำนวน 113,162 หลอด	87
4.9	ต้นทุนวัตถุดิบทางตรงหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 22.2 x 120 mm. จำนวน 168,946 หลอด	88
4.10	ต้นทุนวัตถุดิบทางตรงหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 25.2 x 110 mm. จำนวน 928,949 หลอด	88
4.11	ต้นทุนวัตถุดิบทางตรงหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 25.2 x 145 mm. จำนวน 119,392 หลอด	89
4.12	การคิดต้นทุนค่าแรงงานทางตรง ฝ่ายผลิต	90
4.13	รายการจำนวนชั่วโมงเครื่องจักรฝ่ายผลิต เดือนมกราคม-เมษายน 2556	91
4.14	สัดส่วนการใช้ทรัพยากรตามกิจกรรมการผลิตหลอดอลูมิเนียม	92
4.15	ต้นทุนค่าใช้จ่ายแยกตามกิจกรรมการผลิตหลอดอลูมิเนียม	92
4.16	ต้นทุนค่าใช้จ่ายแยกตามกิจกรรมสนับสนุนการผลิตหลอดอลูมิเนียม	93
4.17	ต้นทุนค่าใช้จ่ายแยกตามกิจกรรมสนับสนุนการผลิตของหลอดอลูมิเนียม	95
4.18	รายการตัวหลักคั่นต้นทุนฐานกิจกรรม	98
4.19	ต้นทุนค่าใช้จ่ายกิจกรรมและจำนวนตัวหลักคั่นต้นทุนบรรจุภัณฑ์หลอดอลูมิเนียม	101
4.20	อัตราต้นทุนตามกิจกรรมบรรจุภัณฑ์หลอดอลูมิเนียม	102
4.21	การจัดสรรต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียมขนาด Ø 13.5 x 75 mm.	104
4.22	การจัดสรรต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียมขนาด Ø 15.7 x 90 mm.	105
4.23	การจัดสรรต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียมขนาด Ø 22.2 x 120 mm.	106
4.24	การจัดสรรต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียมขนาด Ø 25.2 x 110 mm.	107
4.25	การจัดสรรต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียมขนาด Ø 25.2 x 145 mm.	108
4.26	ต้นทุนฐานกิจกรรมตามขนาดหลอดอลูมิเนียม	109
4.27	ประเภทต้นทุน (บาทต่อหลอด) ตามขนาดหลอดอลูมิเนียม	109
4.28	สัดส่วนประเภทต้นทุน (%) ตามขนาดหลอดอลูมิเนียม	110
4.29	การจัดลำดับมูลค่าอัตราต้นทุนกิจกรรมของหลอดอลูมิเนียม	111
4.30	เปรียบเทียบจำนวนขั้นตอนกระบวนการวางแผนผลิต (ก่อนปรับปรุง-หลังปรับปรุง)	121
4.31	เปรียบเทียบจำนวนขั้นตอนกระบวนการควบคุมการผลิต (ก่อนปรับปรุง-หลังปรับปรุง)	122
4.32	สรุปผลเปรียบเทียบกระบวนการวางแผนผลิต (ก่อนปรับปรุง-หลังปรับปรุง)	125
4.33	สรุปผลเปรียบเทียบกระบวนการควบคุมการผลิต (ก่อนปรับปรุง-หลังปรับปรุง)	125
5.1	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 13.5 x 75 mm.	126

รายการตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
5.2	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมกับต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 15.7 x 90 mm.	127
5.3	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมและต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 22.2 x 120 mm.	128
5.4	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมและต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 25.2 x 110 mm.	129
5.5	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมและต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม ขนาด Ø 25.2 x 145 mm.	130
5.6	เปรียบเทียบการคำนวณต้นทุนแบบดั้งเดิมและต้นทุนฐานกิจกรรมหลอดอลูมิเนียม โดยรวม 5 รายการ	131
5.7	รายการกิจกรรมที่มีอัตราต้นทุนต่อหน่วยสูงสุด 5 อันดับ	132
5.8	เปรียบเทียบอัตราต้นทุนกิจกรรมที่ปรับปรุงกระบวนการทำงาน	134
5.9	อัตราต้นทุนตามกิจกรรมบรรจุภัณฑ์หลอดอลูมิเนียม (หลังปรับปรุง)	135