

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	มูลค่าอะไหล่สำรองคลัง ตั้งแต่ พ.ศ.2541 - 2550 .....	4
1.2	ข้อมูลอะไหล่ที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นตามการวิเคราะห์ ABC (มิ.ย.50 - มิ.ย.51).....	6
1.3	ตัวอย่างการคำนวณระดับสำรองคลัง (Min-Max) .....	8
2.1	การจัดแบ่งวัสดุคงคลังตามกระแสหมุนเวียน และราคาต่อหน่วย.....	15
2.2	ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการควบคุมกับประเภทของอะไหล่คงคลัง .....	21
3.1	จำนวนกลุ่มประชากร และจำนวนกลุ่มตัวอย่าง .....	35
3.2	แผนการดำเนินงานวิจัย .....	39
3.3	เกณฑ์บ่งชี้ระดับ ความสำคัญ/การประยุกต์ใช้ในปัจจุบัน ของแต่ละปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุง .....	43
4.1	ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบัค ที่ใช้วัดความเชื่อถือได้หรือความสอดคล้องภายในของแบบสอบถาม กับกลุ่มประชากร จำนวน 30 ตัวอย่าง.....	45
4.2	ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบัค ที่ใช้วัดความเชื่อถือได้หรือความสอดคล้องภายในของแบบสอบถาม กับกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 69 ราย.....	46
4.3	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และ ระดับความคิดเห็นของพนักงาน ในการให้ความสำคัญต่อยุทธศาสตร์ที่มีผลต่อการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ โดยรวม.....	47
4.4	ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และ ระดับความคิดเห็นของพนักงาน เกี่ยวกับเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ในปัจจุบันต่อยุทธศาสตร์ที่มีผลต่อการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ โดยรวม .....	49
4.5	ผลการเปรียบเทียบค่าความสัมพันธ์ต่าง ๆ.....	51
4.6	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างปัจจัยด้านนโยบายการบริหารงานซ่อมบำรุงรักษากับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ .....	55
4.7	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างปัจจัยด้านการจัดการงานคลังวัสดุกับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ .....	56

4.8	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างปัจจัยด้านช่วงเวลาในการจัดซื้อ จัดหา กับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ.....	57
4.9	กิจกรรมภายในบริษัทที่เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ .....	58
4.10	รายการใบงาน (MO) ที่ต้องรอการจัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุ.....	60
4.11	รายการพัสดุด้วยสูตร ROP เพื่อกำหนดระดับสำรองคลัง (Min-Max).....	61
4.12	ปริมาณจำนวนใบแจ้งความต้องการสั่งซื้อ ที่ยังไม่สามารถจัดทำเป็นใบสั่งซื้อได้	62
4.13	ราคาเฉลี่ยต่อชิ้นของพัสดุที่ทำการสั่งซื้อแบบคลุมความต้องการ (Blanket Order) ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2551.....	63
4.14	ราคาเฉลี่ยต่อชิ้นของพัสดุที่ทำการสั่งซื้อแบบปกติ และอัตราส่วนการเปรียบเทียบการปรับราคา ตั้งแต่ เดือนมกราคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2551.....	63
5.1	เปรียบเทียบค่าของระดับความคิดเห็นของพนักงานในการให้ความสำคัญ และ ระดับของการประยุกต์ใช้ในปัจจุบันต่อปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการวัสดุคงคลัง สำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ .....	71