

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แผนการดำเนินงานวิจัย	4
3.1 ตารางสรุปสาเหตุของปัญหางานกระแสดสูงและแนวความคิดการแก้ปัญหา.....	30
3.2 ตารางสรุปสาเหตุของปัญหาพนักงานเซตโวลต์ผิดและแนวความคิดการแก้ปัญหา	31
3.3 ตารางสรุปผลการตรวจเช็คแผ่นคาโทด.....	33
3.4 ตารางแนวทางการแก้ปัญหาแผ่นคาโทดโก่ง.....	33
3.5 ตารางการเปลี่ยนแผ่นคาโทดรูปแบบใหม่.....	34
3.6 แสดงสถานะการปฏิบัติการของงานรุ่น ข.....	39
3.7 แสดงสถานะการปฏิบัติการของงานรุ่น ก.....	40
3.8 แนวทางการแก้ปัญหางานกระแสดสูงเนื่องจากรูปแบบของโวลต์และเวลาที่ใช้ ในการขึ้นของโวลต์ไม่เหมาะสม.....	41
4.1 สรุปสาเหตุของปัญหาพนักงานเซตโวลต์ผิดและแนวความคิดการแก้ปัญหา.....	42
4.2 ผลการเปลี่ยนแผ่นคาโทดรูปแบบใหม่.....	45
4.3 แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักรประจำวัน.....	47
4.4 ผลการเก็บข้อมูลในการออกแบบการทดลองของงานรุ่น ข.....	48
4.5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับค่ากระแสดสูงเหลือของงานรุ่น ข.....	51
4.6 แสดงระดับของแต่ละปัจจัยหลักจากการทดลองที่ส่งผลให้ค่ากระแสดสูงเหลือ ต่ำที่สุดงานรุ่น ข.....	53
4.7 ตารางผลการเก็บข้อมูลในการออกแบบการทดลองของงานรุ่น ก.....	53
4.8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับค่ากระแสดสูงเหลือของงานรุ่น ก.....	56
4.9 แสดงระดับของแต่ละปัจจัยหลักจากการทดลองที่ส่งผลให้ค่ากระแสดสูงเหลือ ต่ำที่สุดของงานรุ่น ก.....	58
4.10 แสดงระดับของแต่ละปัจจัยหลักของงานแต่ละรุ่นที่ส่งผลให้ค่ากระแสดสูงเหลือ ต่ำที่สุด.....	58