179925

กระบวนการชุบเคลือบสังกะสีค้วยไฟฟ้าเป็นกระบวนการทางปฏิกิริยาเคมีที่สำคัญต่อการ ผลิตที่นัตเป็นอย่างมาก ปัจจุบันนี้พบว่าในกระบวนการชบยังขาดการควบกุมที่ดีเนื่องจากยังไม่มีการ สร้างวิธีการทำงานที่เป็นมาตรฐาน ซึ่งทำให้เกิดข้อบกพร่องของทีนัตเป็นจำนวนมากโดยปัญหา ้ข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นได้แก่ ชิ้นงานเป็นรอย เป็นคราบ มัว ชุบติดไม่ทั่ว ไหม้ ลอกง่าย เป็นผื่นเม็ด ๆ และเกลียวคำ ซึ่งข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นทำให้ต้องนำงานกลับไปซ่อมใหม่ ทำให้เสียทรัพยากร โดยไม่ ้จำเป็นทั้งเวลา วัตถุดิบและแรงงาน จากปัญหาดังกล่าวข้างต้นผัวิจัยจึงม่งเน้นศึกษาวิเคราะห์ถึง สาเหตุของข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นและปรับปรุงกระบวนการชุบสังกะสีเพื่อให้มีการควบคุมที่คีและมี การทำงานที่เป็นมาตรฐาน โดยมีการศึกษาวิจัยที่โรงงานชบสังกะสีแห่งหนึ่งในจังหวัดเชียงใหม่ จาก การศึกษาพบว่าปัญหาข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นมีสาเหตุมาจากขาดการตรวจสอบในกระบวนการผลิต ้วิธีการปฏิบัติงานไม่เหมาะสม ไม่มีมาตรฐานในการทำงาน เป็นต้น จากนั้นผู้วิจัยจึงทำการปรับปรุง โดยกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่เหมาะสม สร้างระบบการทำงานใหม่ให้มีการควบคุมการปฏิบัติงาน โดยกำหนดเป็นมาตรฐานการทำงาน ในรูปแบบของเอกสารอย่างชัดเจน มีการจัดทำกู่มือน้ำยาชุบ ้โลหะ จัคทำใบตรวจสอบน้ำยาชุบ จัคทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันและกำหนควิธีการ ้ครวจสอบน้ำยาชุบโลหะและน้ำล้างในกระบวนการผลิต หลังจากได้นำเอาวิธีการปรับปรุงต่าง ๆ มา ้ใช้ในโรงงานพบว่ากระบวนการชุบมีวิธีการทำงานที่เป็นมาตรฐานขึ้นและมีการควบคุมที่ดีทำให้ ้ปัญหาข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นมีจำนวนลดลงจาก 8.96% เป็น 3.19%

The objectives of this thesis were to study the cause of defects and improve the T-nut electro-coating process to be a standardized controllable process.

Electro-coating is an important electrochemical process in T-nut production because it is the final step of T-nut manufacturing process. Presently, the coating process is not well controlled as the working standard is not properly set.

The T-nut factory chosen as a case study in this research has many defect problems in the coating department; for examples, scratch, stained, hazy/cloudy, poor adhesion, burnt, non adherent, rough and black spiral. Hence rework is required. Consequently, there is a loss of the manpower, materials and time.

According to the study, it was found that the defects were produced from lacking of on-process inspection, improper working method, and lacking of standard work instruction. After that, the researcher tried to improve the problems by designing the standard documentation for working process in every step of coating process, the coating solution manual and preventive maintenance manual.

After implementing the schemes, it was found that the defect problems were reduced from 8.96% to 3.19%.