

ISO 9001

ISO 9001:2008 มาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ (Quality Management System) เป็นมาตรฐานสากลที่มุ่งเน้นการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดยให้ความสำคัญกับการพึงพอใจของลูกค้าและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

มาตรฐานนี้ครอบคลุมทุกด้านขององค์กร ตั้งแต่การวางแผน การดำเนินงาน การตรวจสอบ และการปรับปรุง โดยเน้นที่การวัดผลและการใช้ข้อมูลเพื่อตัดสินใจ การมีระบบเอกสารที่ชัดเจน และการให้ความสำคัญกับบุคลากรในการพัฒนาคุณภาพ

การนำมาตรฐาน ISO 9001:2008 มาใช้ประโยชน์ได้แก่ การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน

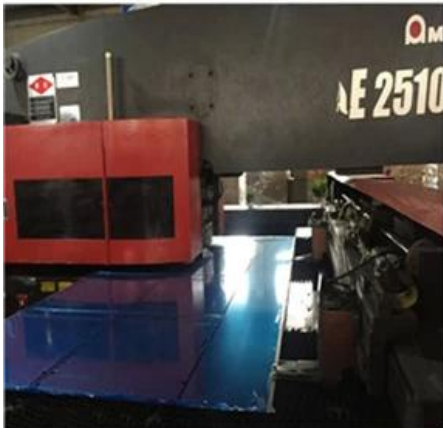
ข้อกำหนด ISO 9001

วัตถุประสงค์ของระบบ	การปรับปรุง, เพิ่ม (ประสิทธิภาพ)
ขอบเขตของระบบ	ทุกด้าน
ข้อกำหนด	การปรับปรุง, เพิ่ม (ประสิทธิภาพ)
มาตรฐานอ้างอิง	ISO9001:2015/ประเทศไทย
การประเมิน	การประเมิน การปรับปรุง/เพิ่ม (ประสิทธิภาพ)
การประเมินการปรับปรุง	การประเมิน, การปรับปรุง, การปรับปรุง, การปรับปรุง, การปรับปรุง, การปรับปรุง, การปรับปรุง
การประเมิน	± 0.1 การปรับปรุง
การปรับปรุง	การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง, การปรับปรุง การปรับปรุง, การปรับปรุง การปรับปรุง, การปรับปรุง การปรับปรุง
การปรับปรุง	การปรับปรุง OEM / ODM การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง
การปรับปรุงการปรับปรุง	การปรับปรุง/การปรับปรุง/การปรับปรุง/การปรับปรุง
การปรับปรุง	การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง/การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง
การปรับปรุง การปรับปรุง	7 - 20 การปรับปรุง การปรับปรุง การปรับปรุง

ISO 9001



製造工程のフローチャート



1. Blank



2. Bending



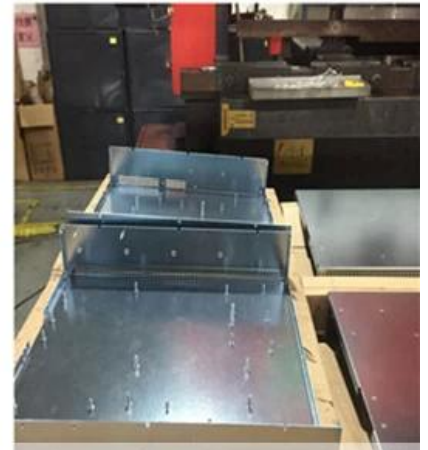
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

品質管理

品質管理は、製品の品質を確保するために重要な役割を果たします。製造工程の各段階で、製品の寸法、形状、材質などを確認し、不良品を発生させないことが重要です。また、定期的な検査を行い、製品の品質を向上させる必要があります。

7. ພາບ ພາ ພາບພາບພາ ພາບພາບ ພາບ?

1. ພາບພາບ ພາ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ 2. ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ 3. ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ (ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ) ພາບພາບ