

วัตถุประสงค์และเป้าหมายประจำปี : 2010

ลำดับ	กระบวนการ	หน่วยงาน	วัตถุประสงค์ หรือเป้าหมาย	เป้าหมาย	สูตร การคำนวณ หรือวิธีการวัดผล	ความถี่
1	ความพึงพอใจของลูกค้า	CS	คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า	≥ 80%	(คะแนนที่ได้ หาร คะแนนเต็ม) x 100	ทุก 3 เดือน
2			จำนวนข้อร้องเรียนจากลูกค้า	≤ 1	นับจำนวนข้อร้องเรียนจากลูกค้าต่อเดือน	ทุกเดือน
3			ตอบกลับ 3D ภายใน 1 วัน	100%	(จำนวน 3 D ที่ตอบกลับภายใน 1 วัน หาร จำนวนทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
4			ตอบกลับ 8D ภายใน 6 วัน	100%	(จำนวน 8D ที่ตอบกลับภายใน 6 วัน หาร จำนวนทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
5			ยอดขาย (K-Strip)	≥ 2,500	นับจำนวนยอดขายเฉลี่ยต่อไตรมาส	ทุก 3 เดือน
6	กระบวนการวางแผน	PC	Achieve cycle time 1 day	100%	(จำนวน Strip ที่แล้วเสร็จภายใน 1 วัน หาร จำนวน Strip ทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
7			Planning premium freight	≤ 0.1 %	(ค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่มในการจัดส่งสินค้าให้ลูกค้า หาร ยอดขาย) x 100	ทุกเดือน
8	กระบวนการส่งมอบ	ST	ช้าไม่เกินทางไป-กลับ ≤ 4 ชม.	100%	(จำนวนเที่ยวที่ไปกลับตรงเวลา หาร จำนวนเที่ยวทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
9	กระบวนการตรวจสอบวัตถุดิบ	QA	ปัญหาด้านคุณภาพของวัตถุดิบ	0	นับจำนวนข้อร้องเรียนเรื่องวัตถุดิบจากผู้ใช้งาน	ทุกเดือน
10	กระบวนการ Store	ST	Material shortage	0	นับจำนวนข้อร้องเรียนเรื่องขาดแคลนวัตถุดิบจากผู้ใช้งาน	ทุกเดือน
11	กระบวนการ APQP	PE	Customer audit result (Major finding)	0	นับจำนวน Major NC ที่พบจากการ Audit โดยลูกค้าแต่ละครั้ง	ทุกวาระ
12	กระบวนการสร้างบุคลากร	HR	การสร้างเวลา	≥ 90%	(จำนวนที่รับได้ตรงเวลา หาร จำนวนที่ร้องขอ) x 100	ทุกเดือน
13			Reduce labors spending	≥ 20%	100 - ((ค่าใช้จ่ายไตรมาสปัจจุบัน หาร ค่าใช้จ่ายไตรมาสที่ผ่านมา) x 100)	ทุก 3 เดือน
14	การพัฒนาทรัพยากรบุคคล	HR	อัตราช้าไม่เกินการฝึกอบรมต่อคนต่อเดือน	≥ 4 Hrs.	จำนวนชั่วโมงอบรมทั้งหมด หาร จำนวนพนักงานทั้งหมด	ทุกเดือน
15			การฝึกอบรมพัฒนาตามแผน	≥ 90%	(จำนวนที่ฝึกอบรมตามแผน หาร จำนวนแผนทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
16	กระบวนการผลิต	PD	Cpk ≥ 1.67	100%	(จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ค่า Cpk ≥ 1.67 หาร จำนวนผลิตภัณฑ์ทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน
17			กำลังการผลิตต่อเดือน (K-Strip)	≥ 850	นับจำนวน K-Strip ที่ผลิตได้ต่อเดือน	ทุกเดือน
18			Yield improvement	≥ 99.95%	(Output หาร Input) x 100	ทุกเดือน
19	กระบวนการทดสอบ (Lab)	LA	Reduce material spending	≥ 10%	100 - ((ค่าใช้จ่ายไตรมาสปัจจุบัน หาร ค่าใช้จ่ายไตรมาสที่ผ่านมา) x 100)	ทุก 3 เดือน
20			ค่า Error จากการทดสอบ ≤ 5%	100%	(จำนวนครั้งที่ Error ≤ 5% หาร จำนวนครั้งที่ทดสอบทั้งหมด) x 100	ทุกเดือน

วัตถุประสงค์และเป้าหมายประจำปี : 2010

ลำดับ	กระบวนการ	หน่วยงาน	วัตถุประสงค์ หรือเป้าหมาย	เป้าหมาย	สูตร การคำนวณ หรือวิธีการวัดผล	ความถี่
21	กระบวนการบริหาร	CS	จำนวนลูกค้าเพิ่มขึ้น	≥ 1 รายต่อปี	นับจำนวนลูกค้ารายใหม่ที่เพิ่มขึ้นใน 1 ปี	ทุก 1 ปี
22	การควบคุมเอกสารและบันทึก	DCC	การpubเอกสารล้ำสมัย	0	นับจำนวนครั้งของการpubเอกสารล้ำสมัย จากการสุมตรวจสอบ	ทุกเดือน
23	กระบวนการจัดซื้อ	PU	Reduce variable spending	$\geq 20\%$	$100 - ((\text{ค่าใช้จ่ายต่อมาสปัจจุบัน} / \text{หาร ค่าใช้จ่ายต่อมาสที่ผ่านมา}) \times 100)$	ทุก 3 เดือน
24			ค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	$\geq 20\%$	$100 - ((\text{ค่าใช้จ่ายต่อมาสปัจจุบัน} / \text{หาร ค่าใช้จ่ายต่อมาสที่ผ่านมา}) \times 100)$	ทุก 3 เดือน
25			Premium freight	$\leq 0.1\%$	(ค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่มจากการจัดการด้านวัตถุคิดบ หาร ยอดขาย) $\times 100$	ทุกเดือน
26	สรุหานะและพัฒนาผู้ส่งมอบ	PU	Supplier performance	$\geq 80\%$	นับผลการประเมินสมรรถนะเฉลี่ยของ Supplier แต่ละราย	ทุก 6 เดือน
27	การตรวจติดตามระบบภายใน	MR	ตอบกลับปัญหาตรงเวลา	100%	(จำนวนที่ตอบกลับตรงเวลา หาร จำนวนที่ออกทั้งหมด) $\times 100$	ทุกวาระ
28	กระบวนการแก้ไขและป้องกัน	MR	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	≥ 1	นับจำนวนข้อเสนอแนะทั้งหมด หาร จำนวนหน่วยงาน	ทุก 3 เดือน
29	กระบวนการบำรุงรักษา	ME	Machine down time	$\leq 3\%$	(เวลารวมของ Down time หาร เวลาที่ใช้งานจริง) $\times 100$	ทุกเดือน
30	การควบคุมเครื่องมือวัด	ME	EV $\leq 10\%$	100%	(จำนวนครั้งที่ได้ตามมาตรฐาน หาร จำนวนครั้งที่เกินมาตรฐาน) $\times 100$	ทุกเดือน
31	การตรวจสอบด้วยสายตา	QC	การเคลมคืนจากลูกค้า	≤ 5 PPM	(จำนวนเคลมเรื่อง Appearance หาร จำนวนที่ส่งมอบ) $\times 1,000,000$	ทุกเดือน
32			Cost of poor quality	$\leq 0.1\%$	(ค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่มจากปัญหาคุณภาพ หาร ยอดขาย) $\times 100$	ทุกเดือน
33	การตรวจสอบด้วยเครื่องมือวัด	QA	การเคลมคืนจากลูกค้า	≤ 5 PPM	(จำนวนเคลมเรื่องมิติ ขนาด หาร จำนวนที่ส่งมอบ) $\times 1,000,000$	ทุกเดือน
34	ความปลอดภัย	Safety Team	No day lost	0	นับจำนวนครั้งของคุบติเหตุถึงขั้นหยุดงาน หรือเข้าสถานพยาบาล	ทุกเดือน
35	กิจกรรม 5S	5S Team	Audit score	$\geq 95\%$	(นับผลคะแนนรวมของทุกพื้นที่ หาร จำนวนพื้นที่) $\times 100$	ทุก 3 เดือน

Issued By:	Checked By:	Approved By: