POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

Product Name

(PROCESS FMEA)

Colour Masterbatch											PF	MEA Number :		01		
Process Function/ Requirements	Potential Failure Mode	Potential Effect(s) of Failure	Severity	Class	Potential Cause(s)/ Mechanism(s) of Failure	Current Process Controls Prevention	Occurrence	Current Process Controls Detection	Detection	RPN	Recommended Action(s)	Responsibility & Target Completion Date	Action Taken	Action	Sults Detect	RPN
รับวัตถุดิบ - Code No. - จำนวน - น้ำหนัก 25 kg. ± 1%	Material เข้าไม่ครบ	ต้องเสียเวลาตรวจสอบ งาน 2 รอบ	6		Supplier นำ Material เข้าได้ไม่ทันตามความ ต้องการ	แจ้ง Supplier	4	Claim Report	3	72						
Lap - Change Into Temperature 150-200 C	อุณหภูมิไม่ได้มาตรฐาน	เสียเวลา Reset	7		ไฟฟ้าดับ	WI	3	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	42						
- Delta E(Color Shade)	ผลการตรวจกลาดเกลื่อน	เสียเวลา Reset	7		ไฟฟ้าคับ	WI	1	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	14						
จัดเศรียมวัตถุดิบ - Scales 7.5 kg.,60 kg.	น้ำหนัก R/M ไม่ครบ	F/G ไม่ได้ค่ามาตรฐาน	6	SC	พนักงานไม่รอบคอบ	WI	2	Double Check (ตัวอย่าง)	5	60						
ผสมวัตถุดิบ - Max 250 kg./ Time	น้ำหนักไม่ได้มาตรฐาน	- จากการจัดเตรียมR/M - การใส่วัตถุดิบ	6		พนักงานไม่ใส่ใจ	Production Plan	2	Production Card	5	60						
- Amp Meter 0-80 Amp.	ใส่วัตถุดิบไม่ครบ	สินค้าไม่ผ่าน Spec QC						Production Data								
- Speed 450 - 1750 rpm.	ไม่ปฏิบัติตาม DATA ที่กำหนดในการผลิต														_	
แปรรูปวัตถุดิบ 25-400 kg./hrs.	มีฝุ่นใน Masterbatch	ลูกค้าไม่ขอมรับ	7		R/M มีหลาย Spec ค่า แตกต่างกัน	WI Production	2	ร่อน/เป่า ก่อนทำการบรรจุ	5	70						
- อุณภูมิ 100-300 ⁰ C	ปล่อยสีผิดประเภท	เสียเวลา Reset	7		พนักงานไม่ใส่ใจ	Production Plan	2	Production Card	5	70						
	ล้างเครื่องไม่สะอาด	งานออกมาไม่ดี	7		พนักงานไม่ใส่ใจ	WI Production	3	- WI Production - ตรวจสอบซ้ำ	4	84						

POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS (PROCESS FMEA)

Product Name

Colour Masterbatch

PFMEA Number:

01

		Potential Effect(s) of Failure	Severity	Class		<u> </u>		Current Process Controls Detection			Recommended Action(s)			Action Results				
Process Function/ Requirements	Potential Failure Mode				Potential Cause(s)/ Mechanism(s) of Failure	Current Process Controls Prevention	Occurrence		Detection	RPN		Responsibility & Target Completion Date	Action Taken	Sev		Detect	RPN	
ตัด - ความเร็ว 300-1300 rpm.	ใบมืดไม่คม	งานออกมาไม่ดี	5		พนักงานไม่ใส่ใจ	WI Production	3	- WI Production - ตรวจสอบซ้ำ	5	75								
Lap - Change Into Temperature 150-200 C	อุณภูมิไม่ได้มาตรฐาน	เสียเวลา Reset	2		ไฟฟ้าดับ	WI	3	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	12								
- Visual - Dispersion	เลนส์สกปรก	มองได้ไม่ชัดเจน	2	9.0	บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ	WI	2	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	8								
- Homogeneity (75 mm. ø Len)	เลนส์สกปรก	มองใค้ไม่ชัดเจน	2	2 SC	บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ	WI	2	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	8								
- Contamination - Moisture Balance	กำรตั้งค่าเครื่องในการตรวจสอบงานแต่ละประเภท	ก่าไม่ได้ตามมาตรฐาน / สูญเสียเวลำ	2		ผู้ใช้งานไม่ตรวจสอบ ก่อนใช้งาน	WI	2	ตรวจสอบซ้ำ (ตัวอย่าง)	2	8								
บรรจุภัณฑ์ - น้ำหนัก - สติกเกอร์กำกับผลิตภัณฑ์	ดิดสติ๊กเกอร์ผิด	ส่งงานผิดไปที่ F/G , เสียเวลา	8		ไม่ทำงานตาม WI	WI	2	ตรวจสอบซ้ำ 100%	3	48								