POTENTIAL PROCESS FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

(PROCESS FMEA)

Prepared by	Checked by	Approved by
DO	NOT	COPY

PFMEA Number: 01

Colour Masterbatch

Product Name

	_	Г			1	1	1	1	1		1	1					
					Potential Cause(s)/		0					Responsibility &		Acti	on Re	esults	
Process Function/ Requirements	Potential Failure Mode	Potential Effect(s) of Failure	Severity	Class	Mechanism(s) of Failure	Current Process Controls Prevention	Occurrence	Current Process Controls Detection	Detection	RPN	Recommended Action(s)	Target Completion Date	Action Taken	Sev	Occur	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		ใฟฟ้าดับ	WI	3	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	42							
- Delta E(Color Shade)	ผลการตรวจ คลาดเคลื่อน	เสียเวลา Reset	7		ไฟฟ้าดับ	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 100 kg./ Time - Amp Meter 20-40 Amp.	น้ำหนักไม่ได้มาตรฐาน	- จากการจัดเตรียมR/M - การใส่วัตถุดิบ	6		พนักงานไม่ใส่ใจ	Production Plan	2	Production Card	5	60							
แปรรูปวัตถุดิบ - 25-300 kg./hrs.	มีฝุ่นใน Masterbatch	ลูกค้าไม่ยอมรับ	7		R/M มีหลาย Spec ค่า แตกต่างกัน	WI Production	2	ร่อน/เป่า ก่อนทำการบรรรุ	5	70							
- อุณภูมิ 100-300 ° 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)

Prepared by	Checked by	Approved by
DO	NOT	COPY

PFMEA Number: 01

Colour Masterbatch

Product Name

		Potential Cause(s)/								Responsibility &	Action Results						
Process Function/ Requirements	Potential Failure Mode	Potential Effect(s) of Failure	Severity	Class	Mechanism(s) of Failure	Current Process Controls Prevention	Occurrence	Current Process Controls Detection	Detection	RPN	Recommended Action(s)	Target Completion Date	Action Taken	Sev	Occur	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		ไฟฟ้าคับ	WI	3	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	12							
- Visual - Dispersion	เลนส์สกปรก	มองได้ไม่ชัดเจน	2		บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ	WI	2	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	8							
- Homogeneity (75 mm. ø Len)	เลนส์สกปรก	มองได้ไม่ชัดเจน	2	SC	บำรุงรักษาไม่สม่ำเสมอ	WI	2	Check List ประจำวัน (ตัวอย่าง)	2	8							
- Contamination - Moisture Balance	กำรตั้งค่าเครื่องในการ ตรวจสอบงานแต่ละ ประเภท	ค่าไม่ได้ตามมาตรฐาน / สูญเสียเวลำ	2		ผู้ใช้งานไม่ตรวจสอบ ก่อนใช้งาน	WI	2	ตรวจสอบซ้ำ (ตัวอย่าง)	2	8							
บรรจุภัณฑ์ - น้ำหนัก - สติกเกอร์กำกับผลิตภัณฑ์	ติคสติ๊กเกอร์ผิด	ส่งงานผิดไปที่ F/G , เสียเวลา	8		ไม่ทำงานตาม WI	WI	2	ตรวจสอบซ้ำ 100%	3	48							