

ภาคผนวก จ

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์
และระบบบำบัดมลสารอากาศ

MASTER PLAN PREVENTIVE MAINTENANCE2568.....																		
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP-2)																		
MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PM	DOCUMENT No. OR PART	FUNCT-ION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
FURNACE NO.1 FN1-42																		
4Y	COIL 101			R														
10Y	Overhaul YOKE Coil			O/R					2030									
2Y	COIL CEMENT			R														
5Y	กระบอกไฮดรอลิก			R														
Y	CAP HOOD Hydraulic Cylinder			O														
6M	น้ำมัน ไฮดรอลิก			R					23/2									
Y	เครื่องและถัง INVERTER			R														
3Y	ถังน้ำระบบ INVERTOR			O														
3Y	สถานีให้ระบบควบคุมความเร็วรอบ			R														
Y	PM ตรวจจับแรงดัน			I/C														
FURNACE NO.2 FN2-42																		
4Y	COIL 101			R														
10Y	Overhaul YOKE Coil			O/R					2029									
2Y	COIL CEMENT			R														
5Y	กระบอกไฮดรอลิก			R					หน้าปี 22									
Y	CAP HOOD Hydraulic Cylinder			O														
6M	น้ำมัน ไฮดรอลิก			R					23/2									
Y	เครื่องและถัง INVERTER			R														
3Y	ถังน้ำระบบ INVERTOR			O	2027													
3Y	สถานีให้ระบบควบคุมความเร็วรอบ			R														
Y	PM ตรวจจับแรงดัน			I/C														
FURNACE NO.3 FN3-42																		
4Y	COIL 101			R														
10Y	Overhaul YOKE Coil			O/R														
2Y	COIL CEMENT			R														
5Y	กระบอกไฮดรอลิก			R					16/2									
Y	CAP HOOD Hydraulic Cylinder			O														
6M	น้ำมัน ไฮดรอลิก			R					23/2									
Y	เครื่องและถัง INVERTER			R														
3Y	ถังน้ำระบบ INVERTOR			O														
3Y	สถานีให้ระบบควบคุมความเร็วรอบ			R					2026									
Y	PM ตรวจจับแรงดัน			I/C														
หมายเหตุเพิ่มเติม																		
PLAN				FUNCTION	PREPARED												CHECKED	APPROVED
ACTUAL				A = ADJUST	I = INSPEC ON CHECK													
CHECKED				O = OVERHAUL	C = CLEAN													
				R = REPLACEMENT														

MASTER PLAN PREVENTIVE MAINTENANCE2568.....																		
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP-2)																		
MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PM	DOCUMENT No. OR PART	FUNCT-ION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
FURNACE NO.4 FN4-42																		
4Y	COIL 101			R														
10Y	Overhaul YOKE Coil			O/R					2028									
2Y	COIL CEMENT			R														
5Y	กระบอกไฮดรอลิก			R														
Y	CAP HOOD Hydraulic Cylinder			O														
6M	น้ำมัน ไฮดรอลิก			R					23/2									
Y	เครื่องและถัง INVERTER			R														
3Y	ถังน้ำระบบ INVERTOR			O					2026									
3Y	สถานีให้ระบบควบคุมความเร็วรอบ			R														
Y	PM ตรวจจับแรงดัน			I/C														
หมายเหตุเพิ่มเติม																		
PLAN				FUNCTION	PREPARED												CHECKED	APPROVED
ACTUAL				A = ADJUST	I = INSPEC ON CHECK													
CHECKED				O = OVERHAUL	C = CLEAN													
				R = REPLACEMENT														

MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PERIOD	DOCUMENT No. OR PART	FUNCTION	MONTH												
					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
DUST COLLECTOR FOR MELTING -403 DC-1	Y		Bag Filter	R	●												
	5Y		Motor Blower	O/R			2024										
	5Y		Blower/Shaft Blower/Bearing	R													2024
	6M		Rotary Valve	R						●							
	1Y		Screw Set	R						●							
DUST COLLECTOR DC2-1	6M		Bag Filter	R						●							
	6M		Blower/Shaft Blower/Bearing	R				2026									
	2Y		Motor Blower	O													
	Y		Bearing/Wall Blower	R		●											
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR DC2-2	6M		Bag Filter	R						●							
	6M		Blower/Shaft Blower/Bearing	R													
	2Y		Motor Blower	O				2027									
	Y		Bearing/Wall Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR DC2-3	6M		Bag Filter	R						●							
	6M		Blower/Shaft Blower/Bearing	R													
	2Y		Motor Blower	O				2027									
	Y		Bearing/Wall Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR FOR MOLD RELEASING AND TMB DC3-42	Y		Bag Filter	R						●							
	2Y		Motor Blower	O					2026								
	5Y		Blower/Shaft Blower/Bearing	R													2029
	2Y		Screw Set	R													
	6M		Rotary Valve	R							●						
DUST COLLECTOR NO.4 1000CMM	Y		Bag Filter	R													
	6M		Blower/Shaft Blower/Bearing	R						●							
	5Y		Motor Blower	O													
	5Y		Bearing/Wall Blower	R													
	3Y		Screw Set	R													
6M		Rotary Valve	R							●							

PLAN

ACTUAL

CHECKED

FUNCTION

A = ADJUST

O = OVERHAUL

R = REPLACEMENT

PREPARED

CHECKED

APPROVED

1 = INSPEC ON CHECK

C = CLEAN

MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PERIOD	DOCUMENT No. OR PART	FUNCTION	MONTH												
					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
DUST COLLECTOR NO.4-3 (KSB-1)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR NO.4-4 (KSB-2)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR NO.4-5 (TC-1000 No.1)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
DUST COLLECTOR NO.4-6 (TC-1000 No.2)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR NO.4-7 (CND)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR NO.4-8 (SHL)	3M		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
DUST COLLECTOR NO.4-9 (TC-1000 No.3)	Y		Cartridge Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
DUST COLLECTOR DC4-10 (GKN-1)	Y		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							
DUST COLLECTOR DC4-11 (GKN-2)	Y		Bag Filter	R	●												
	2Y		Motor Blower	R													
	6M		Rotary Valve	R						●							

PLAN

ACTUAL

CHECKED

FUNCTION

A = ADJUST

O = OVERHAUL

R = REPLACEMENT

PREPARED

CHECKED

APPROVED

1 = INSPEC ON CHECK

C = CLEAN

MASTER PLAN PREVENTIVE MAINTENANCE2567.....											
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP-2)											
Machine Code: MOULDER ACE-5											

MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PM	DOCUMENT No. OR PART	FUNCTION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
DUST COLLECTOR DC4-12 (NKE)	Y		Bag Filter	R												
	2Y		Motor Blower	R												
	6M		Rotary Valve	R												
DUST COLLECTOR NO.4-13 (TC-1000 No.4)	3M		Bag Filter	R												
	2Y		Motor Blower	R												
DUST COLLECTOR FOR POURING -404	8M		Bag Filter	R												
	2Y		Motor Blower	O												
	2Y		Blower/Shaft Blower/Bearing	R												
	6M		Rotary Valve	R												
	6M		Rotary Valve	R												
DC 5-42																

PLAN	FUNCTION	APPROVED
<input type="radio"/> ACTUAL	A = ADJUST	
<input checked="" type="radio"/> CHECKED	O = OVERHAUL	
	R = REPLACEMENT	

MASTER PLAN PREVENTIVE MAINTENANCE2568.....											
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP-2)											
Machine Code: MOULDER ACE-5											

MACHINE CODE	PRE-QUANTITY	TIME PM	DOCUMENT No. OR PART	FUNCTION	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
MOULDER ACE-5	1Y		Sand Filling	R												
	15Y		1000/1200/1400 Bush for Sand Filling	R												
	6M		1000/1200 Hydraulic Sand Filling	R												
	6M		1000/1200/1400 Box Pattern Sand Filling	R												
	3M		Roller Sand Filling	R												
			Spring Sand Filling	R												
	2Y		1000/1200/1400 Louver Gate	R												
	6M		Bearing Louver Gate	R												
	Y		Hopper 100	R												
	Y		Hopper 100	R												
	2Y		1000/1200 Hydraulic Slide Gate	R												
	Y		Shutter Slide Gate Set	R												
	5Y		Load Cell	R												
	5Y		1000/1200 Table/Bearing 1000/1200	R												
	3M		1000/1200 Hydraulic Table Turn Set	R												
	Y		1000/1200 SHOCK ABSORBER	R												
	5Y		1000/1200 Lock Table Flask Set	R												
			Flask Set	R												
	8M		1000/1200 Hydraulic Flask Set	R												
	8M		1000/1200/1400 Bush Flask Set	R												
	6M		1000/1200/1400 Flask Set (carrier clamp)	R												
	3M		Roller 1000/1200 Flask Set (carrier clamp)	R												
	Y		1000/1200 Hydraulic Leveling	R												
			Roller Frame	R												
	6M		1000/1200 Roller Frame	R												
	6M		1000/1200 Hydraulic Lifter Auxiliary Flask	R												
	6M		1000/1200 Roller Frame 200	R												
	6M		1000/1200/1400 Bush Lifter Auxiliary Flask	R												
	3M		Roller Frame (100)	R												
	6M		Aux Flask	R												
	6M		1000/1200 Hydraulic Auxiliary Flask	R												
	Y		Segment	R												
	2Y		1000/1200 Hydraulic Shutter Segment	R												
	2Y		Shutter Slide Gate Segment	R												
			10 D/K	R												
	Y		Motor D/K 10	R												
	6M		1000/1200/1400 2SET	R												
	Y		Pulley 1000/1200 D/K 10 + 1000/1200	R												
	3Y		1000/1200 Feeder gate	R												
	6M		Clamp Lock 32-32 CL	R												
	6M		Clamp Lock 31- CL	R												

PLAN	FUNCTION	APPROVED
<input type="radio"/> ACTUAL	A = ADJUST	
<input checked="" type="radio"/> CHECKED	O = OVERHAUL	
	R = REPLACEMENT	

วันที่ 03/01/2025

รายงานการติดตั้งถุงกรองฝุ่น ในเครื่อง Dust Collector No.3

Size : Dia. 176 mm. x 4550 mm.L จำนวน 432 Pcs.

คุณ. นพดล ดอกผึ้ง

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เอกสารแนบท้าย รูปภาพก่อนและหลังการทำความสะอาดฝุ่น

จากที่บริษัทฯ ได้เข้าไปติดตั้งถุงกรองฝุ่น เครื่อง Dust Collector No.3

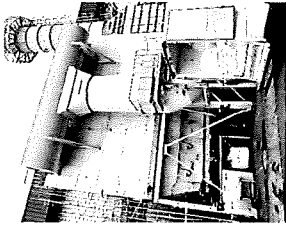
โดยทีมงานของบริษัท โกลเด้นเท็กซ์ โปร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงการตรวจซ่อมถุงกรองฝุ่น

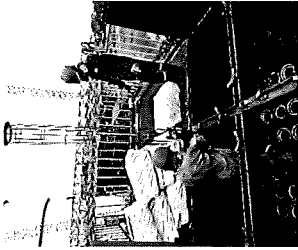
ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	ชื่อ เครื่อง DC-3		หมายเหตุ
		ก่อน	หลัง	
1	Different Pressure Gauge	1.8 K.Pa.	0.5 K.Pa.	เครื่องหยุด
	.. ถ้าสรุป
2	Loop Time
3	ถ้าสรุปทำงาน	✓	✓	..
	.. สภาพภายในถังเครื่อง	สภาพปกติ	สภาพปกติ	
	.. สภาพCage	สภาพปกติ	สภาพปกติ	..
	.. สภาพถุงกรอง	ถุงกรองอุดตัน ตามอายุการใช้งาน	เปลี่ยนถุงกรองใหม่ พร้อมใช้งาน	..
	.. สภาพ Cell Plate	ปกติ ไม่ดู กร่อน มีฝุ่นเล็กน้อย	ทำความสะอาดพื้น พร้อมใช้งาน	
4	ความเร็วลมหน้า Hood	เครื่องหยุด
5	สภาพการทำงานของ Pulse Jet Valve	เครื่องหยุด
6	วัด Temp หน้า Hood	เครื่องหยุด



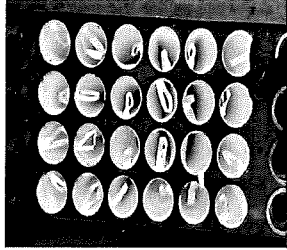
รูปภาพการติดตั้ง ถุงกรองฝุ่น เครื่อง DC-3



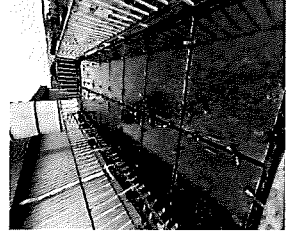
รูปภาพที่ 1



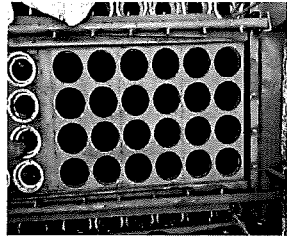
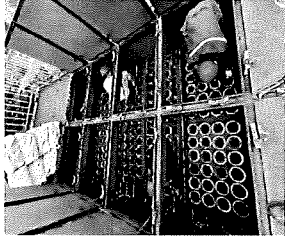
รูปภาพที่ 2



รูปภาพที่ 3



รูปภาพที่ 4



รูปภาพที่ 5

รูปภาพที่ 6

Goldentex Pro Co. Ltd.

1/17 Moo 1, Chonburi-Banbung Rd.T. Nongsumsak, A. Banbung Chonburi 20170, Thailand
Tel: 033-641-925 Fax: 033-641-925 Tel: 092-261-8878

ปัญหาที่พบ

1.. อุปกรณ์ดูดฝุ่น ตามอายุการใช้งาน

สรุปผลการวัดความสะอาดฝุ่น

1.. เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้งาน

ข้อความเสนอแนะ

1.. ให้หมั่นคอยตรวจเช็คระบบเชิงอม Pulse Jet Valve /Air Pipe ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

มีคำแนะนำจะทำให้ฝุ่นกรองตันเร็วว่ากำหนด
(โดยเฉพาะ ระบบPulse Jet Valve ควรตรวจเช็คให้สามารถทำงานได้อย่างปกติทุกวัน)

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อท่าน หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อกลับ จักเป็นพระคุณอย่างยิ่งครับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบงาน

ผู้ส่งมอบงาน

คนเซ็น จุฑกั ไชริน

Sale Engineer

Mobile



Goldentex Pro Co., Ltd.

Tel: 092-272-5627

033-751-148

033-751-149

Fax: 033-751-150

E-mail: goldentexpro@gmail.com

บริษัท โกลเด็นเท็กซ์ โปร จำกัด

1/17 Moo 1, Chonburi-Banbung Rd.T. Nongsumsak, A. Banbung Chonburi 20170, Thailand

เลขที่ 1/17 หมู่ที่ 1 ถนนนาสงฆ์-นาดี ตำบลนาสงฆ์ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20170

© 2016 by Goldentex Pro Co., Ltd.

วันที่ 17/04/2568

เรื่อง รายงานผลการติดตั้งอุปกรณ์ฝุ่น ในเครื่อง Dust Collector No.1

Size : Dia. 176 mm. x 4550 mm.L จำนวน 672 Pcs.

เรียน

บริษัท อินตอร์นเซ็นแนล แอสตังโปรดัคส์ จำกัด

เอกสารแนบท้าย รูปภาพก่อนและหลังการทำความสะอาดฝุ่น

จากที่บริษัทฯ ได้เข้าไปติดตั้งอุปกรณ์ฝุ่น เครื่อง Dust Collector No.1

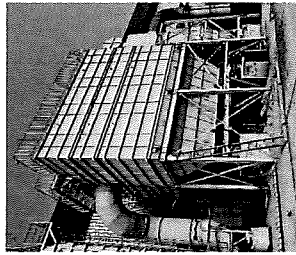
โดยทีมงานของบริษัท โกลเด็นเท็กซ์ โปร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงการตรวจสอบอุปกรณ์ฝุ่น

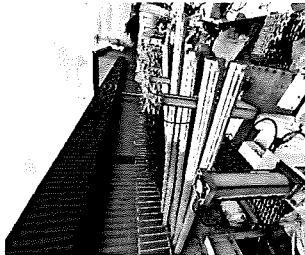
ลำดับที่	ข้อบกพร่องที่พบ	ชื่อเครื่อง DC-01		หมายเหตุ
		ก่อน	หลัง	
1	Different Pressure Gauge	1.8 K.Pa.	0.5 K.Pa.	เครื่องหยุด
2	Loop Time
3	ถ้ารูปหน้างาน	√	√	..
	.. สภาพภายในถังเครื่อง	สภาพปกติ	สภาพปกติ	
	.. สภาพCage	สภาพปกติ	สภาพปกติ	..
	.. สภาพอุปกรณ์	อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่	..
	.. สภาพ Cell Plate	ฝุ่นติดอุปกรณ์จำนวนมาก	พร้อมใช้งาน	
	.. ความเร็วลมหน้า Hood	ปกติ ไม่ถูกรบกวน	ทำความสะอาดพื้น	
4		มีฝุ่นเล็กน้อย	พร้อมใช้งาน	
5	สภาพการทำงาน Pulse Jet Valve	เครื่องหยุด
6	วัด Temp หน้า Hood	เครื่องหยุด



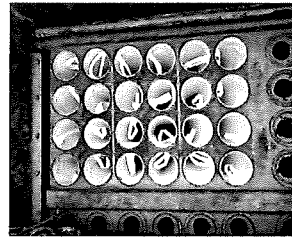
รูปภาพการติดตั้งอุปกรณ์บนเครื่อง DCU



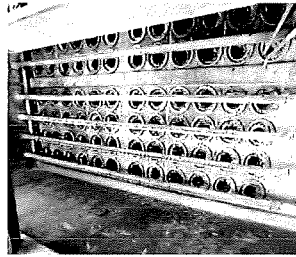
1) รูปเครื่องก่อนเริ่มงาน



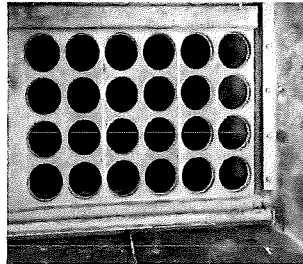
3) ยอดท่อยิงลม/ตะแกรงออก



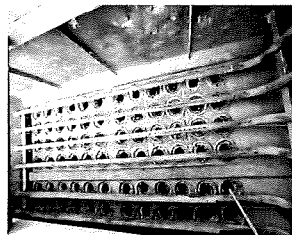
5) ติดตั้งอุปกรณ์ใหม่



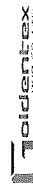
2) ภาพในเครื่อง



4) ปลดอุปกรณ์ ทำความสะอาด Cupplate



6) ใส่ตะแกรง / ท่อยิงลมกับดิน



Tel: 095-272-5827
035-751148
035-751145
Fax: 035-751150
E-mail: goldentexpro@gmail.com

บริษัท โกลเด็นเท็กซ์ โปร จำกัด

1/17 Moo 1, Chonburi-Banburi Rd.T. Nongsumsak, A. Banburi Chonburi 20170, Thailand
เลขที่ 1/17 หมู่ที่ 1 ถนนเอเชีย-บ้านบุรี ถนนสายเอเชีย บ้านบุรี 20170

© 2018 by Goldentex Pro Co., Ltd.

ปัญหาที่พบ

1.. อุปกรณ์อุดตัน ตามอายุการใช้งาน

สรุปผลการทำความสะอาด

1.. เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้งาน

ข้อควรระมัดระวัง

1.. ให้หมั่นคอยตรวจเช็คระบบยิงลม Pulse Jet Valve /Air Pipe ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

(โดยเฉพาะ ระบบPulse Jet Valve ควรตรวจเช็คให้สามารถทำงานได้อย่างปกติทุกตัว)

มิฉะนั้นจะทำให้ถุงกรองตันเร็วกว่ากำหนด

จึงเรียนมาเพื่อให้บริการ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อท่าน หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อกลับ จักเป็นพระคุณอย่างยิ่งครับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบงาน

ผู้ส่งมอบงาน

คนสัน สุทธิ ไชรินทร์

Sale Engineer

Mobile :

วันที่ 24/05/2025

รายงานผลการติดตั้งถุงกรองฝุ่น ในเครื่อง Dust Collector No. 2-2

Size : Dia. 180 mm. x 3510 mm.L จำนวน 96 Pcs.

บริษัท XXXXXXXXXX

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้งโปรดักส์ จำกัด

เอกสารแนบท้าย รูปภาพก่อนและหลังการทำความสะอาดฝุ่น

จากที่บริษัทฯ ได้เข้าไปติดตั้งถุงกรองฝุ่น เครื่อง Dust Collector No. 2-2

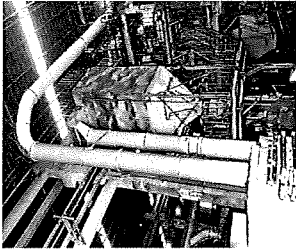
โดยทีมงานของบริษัท โกลเด้นเท็กซ์ โปร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงผลการตรวจสอบถุงกรองฝุ่น

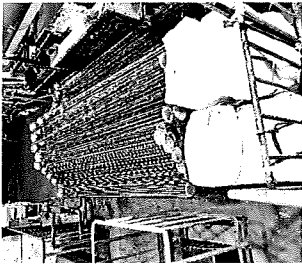
ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	ชื่อ เครื่อง DC 2-2	
		ก่อน	หลัง
1	Different Pressure Gauge	1.8 K.Pa.	0.5 K.Pa.
	.. ค่าสูงไป
2	Loop Time
3	ถ่ายรูปหน้างาน	√	√
	.. สภาพภายในถังพอง	สภาพปกติ	สภาพปกติ
	.. สภาพ Cage	สภาพปกติ	สภาพปกติ
	.. สภาพถุงกรอง	ถุงกรองอุดตัน	เปลี่ยนถุงกรองใหม่ พร้อมใช้งาน
	.. สภาพ Cell Plate	ปกติ ไม่มีฝุ่น กร่อน มีฝุ่นรั่ว	ทำความสะอาดพื้น พร้อมใช้งาน
4	ความเร็วลมหน้า Hood
5	สภาพการทำงาน Pulse Jet Valve
6	วัด Temp หน้า Hood
			เครื่องหยุด
			เครื่องหยุด
			เครื่องหยุด



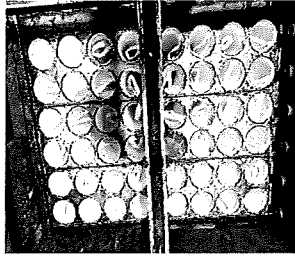
รูปภาพการติดตั้ง ถุงกรองฝุ่น เครื่อง DC-2-2



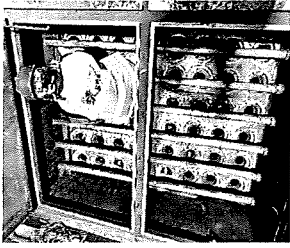
รูปที่ 1 : ภาพเครื่องก่อนติดตั้ง



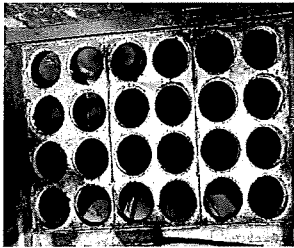
รูปที่ 3 : ถอดถุงเก่าและตะแกรงออก



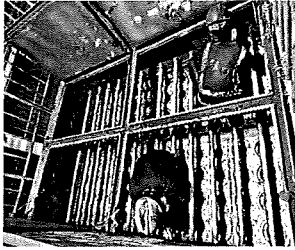
รูปที่ 5 : ถุงกรองใหม่ เรียบร้อย



รูปที่ 2 : Cellplate ก่อนเริ่มงาน



รูปที่ 4 : ทำความสะอาด Cellplate



รูปที่ 6 : ใส่ท่อถังลมกลับคืน

ปัญหาที่พบ

- 1.. อุปกรณ์ดูดฝุ่น ตามอนุกรมใช้งาน

สรุปผลการวัดความสะอาดฝุ่น

- 1.. เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้งาน

ข้อควรสนทนาระ

- 1.. ให้หมั่นคอยตรวจเช็คกระบอกยิงอม Pulse Jet Valve /Air Pipe ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

มีแผนที่จะทำให้อุปกรณ์ดังรักรู้ว่ากำหนด

โดยเฉพาะ ระบบPulse Jet Valve ควรตรวจเช็คให้สามารถทำงานได้อย่างปกติทุกตัว

จึงเรียนมาเพื่อให้บริการ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อท่าน หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อกลับ จักเป็นพระคุณอย่างยิ่งครับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับรายงาน

ผู้ส่งรายงาน
คุณสิน สุทธิ์ โชริน
Sale Engineer
Mobile

วันที่ 15/06/2025

เรื่อง

รายงานการติดตั้งอุปกรณ์ในเครื่อง Dust Collector No.2-1

เรียน

คุณ. นพดล ดอกผึ้ง

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบท้าย รูปภาพก่อนและหลังการทำความสะอาดฝุ่น

จากที่บริษัทฯ ได้เข้าไปติดตั้งอุปกรณ์ในเครื่อง Dust Collector No. 2-1

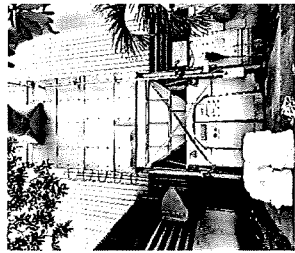
โดยทีมงานของบริษัท โกลเด็นเท็กซ์ โปร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงการตรวจเช็คอุปกรณ์

ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	ชื่อเครื่อง DC 2-1	
		ก่อน	หลัง
1	Different Pressure Gauge	1.8 K.Pa.	0.5 K.Pa.
2	Loop Time
3	ถ่ายรูปแบบภาพนิ่ง	√	√
..	สภาพภายในถังเครื่อง	สภาพปกติ	สภาพปกติ
..	สภาพCage	สภาพปกติ	สภาพปกติ
..	สภาพอุปกรณ์	อุปกรณ์ดูดฝุ่น	เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ พร้อมใช้งาน
..	สภาพ Cell Plate	ปกติ ไม่คู่ กรอง มีฝุ่นรั่ว	ทำความสะอาดพื้น พร้อมใช้งาน
4	ความเร็วลมหน้า Hood
5	สภาพการทำงาน Pulse Jet Valve
6	วัด Temp หน้า Hood
			เครื่องหยุด
			เครื่องหยุด
			เครื่องหยุด



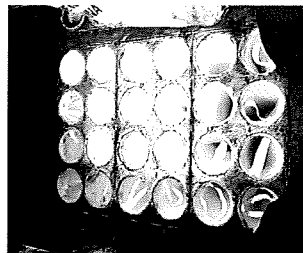
รูปภาพการติดตั้ง อุปกรณ์เป็นเครื่อง DC-2-1



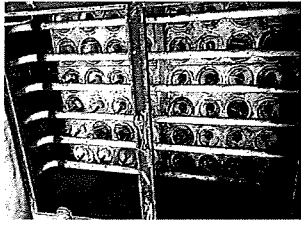
รูปที่ 1 : ภาพเครื่องชนิดตั้ง



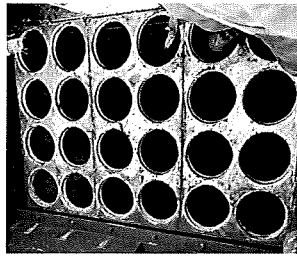
รูปที่ 3 : จอดตะแกรง และถุงทำ



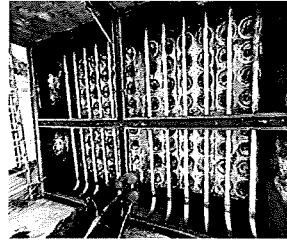
รูปที่ 5 : อุปกรณ์ใหม่ เปรียบร้อย



รูปที่ 2 : Cellplate ก่อนเริ่มงาน



รูปที่ 4 : Clean Cell plate



รูปที่ 6 : ใส่สายโยงลงกับดิน

Goldentex บริษัท โกลเด็นเท็กซ์ โปร จำกัด

1/17 Moo 1, Chonburi-Banbung Rd.T. Nongsumsak, A. Banbung Chonburi 20170, Thailand
Tel: 033-641-925 Fax: 033-641-925 Tel: 092-261-8878

เนื้อหาที่พบ

- 1.. อุปกรณ์ติดตั้ง ตามอนุภาพการใช้งาน

สรุปผลการวัดความสะอาดฝุ่น

- 1.. เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้งาน

ข้อควรระมัดระวัง

- 1.. ให้หมั่นคอยตรวจเช็คระบบยิงลม Pulse Jet Valve /Air Pipe ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

มิฉะนั้นจะทำให้ถุงกรองตันเร็วกว่ากำหนด

(โดยเฉพาะ ระบบPulse Jet Valve ควรตรวจเช็คให้สามารถทำงานได้อย่างปกติทุกตัว)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อท่าน หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อกลับ จักเป็นพระคุณอย่างยิ่งครับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบงาน

ผู้ส่งมอบงาน

ทนายสัน สุวัจน์ ไชยรัตน์

Sale Engineer

Mobile

วันที่ 15/06/2025

เรื่อง

รายงานการติดตั้งถุงกรองฝุ่นในเครื่อง Dust Collector No. 2-3

เขียน

Size : Dia. 180 mm. x 3510 mm.L จำนวน 128 Pcs.
 คุณ. นพดล ดอกผึ้ง

เอกสารแนบท้าย

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติงโปรดักส์ จำกัด
 รูปภาพก่อนและหลังการทำความสะอาดฝุ่น

โดยทีมงานของ บริษัท โกลเด้นเท็กซ์ โปร จำกัด

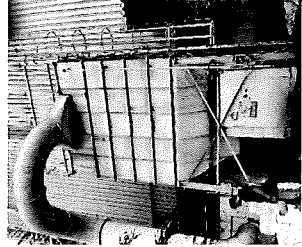
จากที่บริษัทฯ ได้เข้าไปติดตั้งถุงกรองฝุ่นเครื่อง Dust Collector No. 2-3
 โดยรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงการตรวจสอบถุงกรองฝุ่น

ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	ชื่อ เครื่อง DC 2-3			หมายเหตุ
		ก่อน	หลัง	หลัง	
1	Different Pressure Gauge	1.8 K.Pa.	0.5 K.Pa.	เครื่องหยุด	
	.. จำนวนรูป	
2	Loop Time	
3	จำนวนรูปทำงาน	√	√	..	
	.. สภาพภายในถังเครื่อง	สภาพปกติ	สภาพปกติ	..	
	.. สภาพCage	สภาพปกติ	สภาพปกติ	..	
	.. สภาพถุงกรอง	ถุงกรองอุดตัน	เปลี่ยนถุงกรองใหม่ พร้อมใช้งาน	..	
	.. สภาพ Cell Plate	ปกติ ไม่ดู กร้อน ไม่มีฝุ่นรั่ว	ทำความสะอาดพื้น พร้อมใช้งาน	..	
4	ความเร็วลมหน้า Hood	เครื่องหยุด	
5	สภาพการทำงานของ Pulse Jet Valve	เครื่องหยุด	
6	วัด Temp หน้า Hood	เครื่องหยุด	



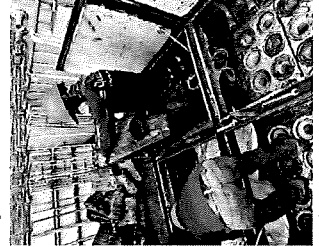
รูปภาพการติดตั้ง ถุงกรองฝุ่น เครื่อง DC-2-3



รูปที่ 1 : ภาพเครื่องก่อนติดตั้ง



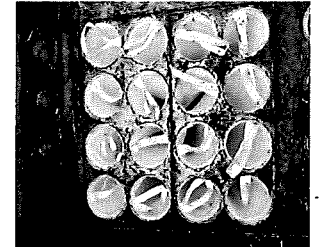
รูปที่ 2 : Cellplate ก่อนเริ่มงาน



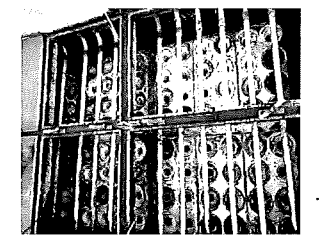
รูปที่ 3 : ยอดตะแกรงและถุงกรองเก่า



รูปที่ 4 : ติดตั้งถุงกรองใหม่



รูปที่ 5 : ถุงกรองใหม่ เริ่มร้อย



รูปที่ 6 : ไล่ตะแกรง , ท่อยิงกลับ



1/17 Moo 1, Chonburi-Banbung Rd, T. Nongsumsak, A. Banbung Chonburi 20170, Thailand
Tel: 033-641-925 Fax: 033-641-925 Tel: 092-261-8878

ปัญหามีขึ้น

1.. อุปกรณ์อุดตัน จากอุณหภูมิใช้งาน

สรุปผลการทบทวนสาเหตุผู้เ็น

1.. เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่พร้อมใช้งาน

ข้อควรสมยอมนะ

1.. ให้หมั่นคอยตรวจเช็คระบบยิงฉอม Pulse Jet Valve /Air Pipe ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

มีจะนั้นจะทำให้ผู้ส่งกรองตันเร็ววกักกานด
(โดยเฉพาะ ระบบPulse Jet Valve ควรตรวจเช็คให้สามารถทำงานได้อย่างปกติทุกตัว)

จึงเรียนมาเพื่อไว้รับทราบ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ราชงานดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อท่าน

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดกรุณาคิดติดต่อกลับ จักเป็นพระคุณอย่างยิ่งครับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบงาน

ผู้ส่งมอบงาน

คมสัน สุภักดิ์ ไชรัตน์

Sales Engineer

Mobile : 092-261-8878








SomBoon
ADVANCE TECHNOLOGY



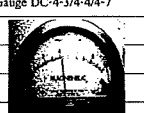

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR




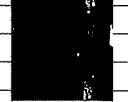

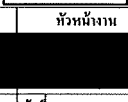

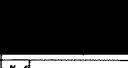
เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2025
พร.ทำเดือน




MAINTENANCE CASTING
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)


PREPARED	CHECKED	APPROVED


 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด Rev...0... Effective...2/7/2011.....					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		ประจําเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน ประจําปี <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Report <input type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> รงชัย นพค	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	 Diff Gauge DC-1
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.2-1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	 Diff Gauge DC-2-1/2-2/2-3
	BEFORE SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.2-2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	85	
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX				 Diff Gauge DC-3
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	SHAKE OUT				
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	FINISHING/GRINDING				
					 Diff Gauge DC-4
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> หัวหน้างาน <input type="checkbox"/> วันที่ <input type="text"/> วันที่ <input type="text"/>	
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					






 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด Rev...0... Effective...2/7/2011.....					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		ประจําเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน ประจําปี <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Report <input type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> รงชัย นพค	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3 KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	 Diff Gauge DC-4-3/4-4/4-7
	KSB NO1				
	Dust collector No.4-4 KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO2				
	Dust collector No.4-5 TC-1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO1				 Diff Gauge DC-4-3/4-4/4-8
	Dust collector No.4-6 TC-1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO2				
	Dust collector No.4-7 CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	CND				
	Dust collector No.4-8 HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	 Diff Gauge DC-5
	HANGER NO3				
	Dust collector No.4-9 TC-1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO3				
	Dust collector No.5 AUTO POURING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> หัวหน้างาน <input type="checkbox"/> วันที่ <input type="text"/> วันที่ <input type="text"/>	
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					






ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด		Rev...0... Effective...27/2011.....			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 ติดเพิ่ม	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <p>ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด</p> <p>หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข</p>				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
					
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด		Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 1./...7...			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	295 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC1	2.เช็คมอเตอร์ที่ฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
เคาท์ดาวน์	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สีก/ไซ้ไม่ย้อน	/	
DUST No.2-1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	90 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-1	2.เช็คมอเตอร์ที่ฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สีก/ไซ้ไม่ย้อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <p>/ ถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้</p>				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด						Rev 0 Effective ...Q1/12/11.. หน้า 2./7....	
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report		
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> รายงาน <input type="checkbox"/> นพดล		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	49 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
	7.เช็คเฟือง ไขว้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว้	เฟืองไม่สึก/ไขว้ไม่หย่อน	/			
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
	7.เช็คเฟือง ไขว้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว้	เฟืองไม่สึก/ไขว้ไม่หย่อน	/			
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค		
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังสามารถใช้งานได้					<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้างาน <input type="checkbox"/> วันที่ _____ วันที่ _____		

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด						Rev 0 Effective ...Q1/12/11.. หน้า 3./7....	
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report		
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> รายงาน <input type="checkbox"/> นพดล		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	295 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.3 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
	7.เช็คเฟือง ไขว้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว้	เฟืองไม่สึก/ไขว้ไม่หย่อน	/			
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	95 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/			
	7.เช็คเฟือง ไขว้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว้	เฟืองไม่สึก/ไขว้ไม่หย่อน	/			
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค		
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังสามารถใช้งานได้					<input checked="" type="checkbox"/> หัวหน้างาน <input type="checkbox"/> วันที่ _____ วันที่ _____		

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หุ่นยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	125 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
WET SCRUBBER	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.0 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
SHELL CORE	4.ลูกมีเดีย	ดู	ไม่ตกขารุด	/		
	5.ป้อนหักน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สียงของน้ำจู่เข้า	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	7.วาล์วสแกนเนอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/		
	8. Pressure sw	ดู	ไม่รั่วแตก/แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/		
	9.ปั๊มน้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงดัง/น้ำไม่รั่ว	/		
DUST No.4-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC4-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
KSB NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	ต้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค:  หัวหน้างาน:  วันที่:  วันที่: 		
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้						


 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หุ่นยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.4-4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC4-4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
KSB NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	ต้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/		
DUST No.4-5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC4-5	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	/	บันทึกเป็นตัวเลข	
TC-1000 NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/ผุ	/		
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	ต้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค:  หัวหน้างาน:  วันที่:  วันที่: 		
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้						

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
CND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	9.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่	วันที่

บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด					
ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Approved รัชชัย นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	หน้า...../.....
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่

บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด					
ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Approved รัชชัย นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.97 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
ติดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร

Rev 0 Effective ...01/12/11.

ประเภทของใบตรวจเช็ค

☒ ไฟฟ้า
 ☐ เครื่องกล
 ☐ หุ่นยนต์

ความถี่

☒ ประจำเดือน
 ☐ 2 ครั้งเดือน
 ☐ 2 วันครั้ง

Report

ธงชัย นพคุณ

ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	8.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.1A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ดูดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับคังโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
				/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	90A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC5	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.2A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ดูดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับคังโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
				/	

มาตรฐานผลการตรวจเช็ค

☒ ถูกต้องตามมาตรฐาน
 ☐ ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน
 ☐ ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังสามารถใช้งานได้

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

วันที่

วันที่



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR

เดือน.....^{กุมภาพันธ์}.....ปี 2025
^{พ.ร.จำได้อุ}


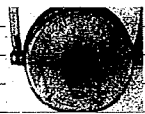

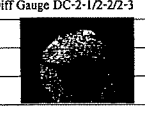

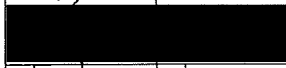
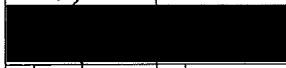
MAINTENANCE CASTING
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)



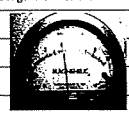




PREPARED





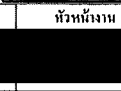
CHECKED

APPROVED



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> </div> <div>ใบตรวจเช็คเครื่องจักร</div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ควมนี้		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ </div> <div> <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง </div> </div> </div> </div>	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	กำหนดตรวจ	ผลการตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Report ธงชัย</div> <div>Approved นพดล</div> </div>
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	 Diff Gauge DC-1
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.2-1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	 Diff Gauge DC-2-1/2-2/3
	BEFORE SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.2-2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	4	
	SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	4	
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	80	
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	 Diff Gauge DC-3
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	SHAKE OUT	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	FINISHING/GRINDING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
					 Diff Gauge DC-4
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 1	หัวหน้างาน  วันที่

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> </div> <div>ใบตรวจเช็คเครื่องจักร</div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ควมนี้		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ </div> <div> <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง </div> </div> </div> </div>	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	กำหนดตรวจ	ผลการตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Report ธงชัย</div> <div>Approved นพดล</div> </div>
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3 KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	 Diff Gauge DC-4-3/4-4/7
	KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	Dust collector No.4-4 KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	Dust collector No.4-5 TC-1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	 Diff Gauge DC-4-3/4-4/8
	TC 1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	Dust collector No.4-6 TC-1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	Dust collector No.4-7 CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	 Diff Gauge DC-5
	CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	Dust collector No.4-8 HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	Dust collector No.4-9 TC-1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	 Diff Gauge DC-5
	TC 1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	Dust collector No.5 AUTO POURING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 1	หัวหน้างาน  วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		Approved
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report ชงชัย		Approved นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มนอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มนอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มนอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 ติดเพิ่ม	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มนอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มนอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				วันที่ _____ วันที่ _____		




ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report ชงชัย		Approved นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	295 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
เตาหลอม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นร่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คเพื่อองไขชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไข	เฟืองไม่สึก/ไขไม่หย่อน	/		
DUST No.2-1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	58 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC2-1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นร่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คเพื่อองไขชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไข	เฟืองไม่สึก/ไขไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	
/ ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่ _____ วันที่ _____		




ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อขึ้น		2 ครั้ง/เดือน			
		2 วัน/ครั้ง			
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	47 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตึงโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตึงโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อขึ้น		2 ครั้ง/เดือน			
		2 วัน/ครั้ง			
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	194 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC3	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตึงโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	94 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.76 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตึงโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อขึ้น		2 ครั้ง/เดือน			
		2 วัน/ครั้ง			
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No	1. เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	125A	บันทึกเป็นตัวเลข
WET SCRUBBER	2. เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3. เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
SHELL CORE	4. ลูกมีเดีย	ดู	ไม่แตกชำรุด	/	
	5. ป้อนน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สียงของน้ำพุ่งขึ้น	/	
	6. เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7. วายสแตนด์เนอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/	
	8. Pressure sw	ดู	ไม่ชำรุดแตกรั่วแรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/	
	9. มีน้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงคังน้ำไม่รั่ว	/	
DUST No.4-3	1. เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.6A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-3	2. เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO1	3. เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4. Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5. เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6. เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7. เช็คเพื่อไขว่ดูตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อขึ้น		2 ครั้ง/เดือน			
		2 วัน/ครั้ง			
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-4	1. เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.1A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-4	2. เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	3. เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4. Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5. เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6. เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7. เช็คเพื่อไขว่ดูตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
				/	
DUST No.4-5	1. เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-5	2. เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	/	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO1	3. เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4. Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5. เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6. เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7. เช็คเพื่อไขว่ดูตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
				/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสแต็ก โปรดักส์ จำกัด Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า...6.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอกลั่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
CND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่	หัวหน้างาน  วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสแต็ก โปรดักส์ จำกัด Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า...7.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอกลั่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	9.7A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่	หัวหน้างาน  วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Approved รัชชัย นพผล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	15A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเพื่อใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่อไม่ให้สึก/ไซไม่หย่อน	/	
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.1A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	หน้า...../.....
	7.เช็คเพื่อใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่อไม่ให้สึก/ไซไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Approved รัชชัย นพผล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.86A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเพื่อใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่อไม่ให้สึก/ไซไม่หย่อน	/	
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
ติดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเพื่อใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่อไม่ให้สึก/ไซไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่

SOMBOON
ANALYSIS TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตในันแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร

Rev 0 Effective ...01/12/11..

ประเภทของใบตรวจเช็ค



ไฟฟ้า



เครื่องกล



หล่อขึ้น

ความถี่



ประจำเดือน



2 ครั้ง/เดือน



ประจำสัปดาห์



2 วัน/ครั้ง

Report

Approved

ธงชัย

นพดล

ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นร่วงตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อองไข่จุดทิ้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข่	เพื่อองไม่สึก/ไข่ไม่หย่อน	/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	69 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC5	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.5 APM	2.2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นร่วงตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อองไข่จุดทิ้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข่	เพื่อองไม่สึก/ไข่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY


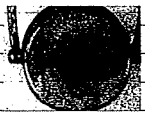


ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR





เดือน.....^๕ สิงหาคม.....ปี 2025
หน้าจำได้อน






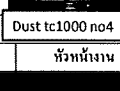
MAINTENANCE CASTING


INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)


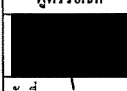
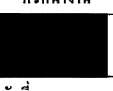
PREPARED	CHECKED	APPROVED


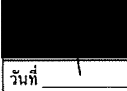
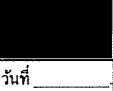
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> </div> <div>ใบตรวจเช็คเครื่องจักร</div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report / Approved	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	Diff Gauge DC-1
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1	
	Dust collector No.2-1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	BEFORE SAND COOLER				
	Dust collector No.2-2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	SAND COOLER				
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	Diff Gauge DC-2-1/2-2/3
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX				
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
	SHAKE OUT				
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	FINISHING/GRINDING				
					Diff Gauge DC-4
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> </div> <div>ใบตรวจเช็คเครื่องจักร</div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report / Approved	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3 KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO1				
	Dust collector No.4-4 KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO2				
	Dust collector No.4-5 TC-1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO1				
	Dust collector No.4-6 TC-1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO2				
	Dust collector No.4-7 CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	Diff Gauge DC-4-3/4-4/8
	CND				
	Dust collector No.4-8 HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	HANGER NO3				
	Dust collector No.4-9 TC-1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO3				
	Dust collector No.5 AUTO POURING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด						
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มน้อยกว่า 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มน้อยกว่า 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มน้อยกว่า 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 ติดเพิ่ม	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มน้อยกว่า 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งเครื่อง	เข็มน้อยกว่า 2 - 7 INCH WG.	6		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค	
ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด					หัวหน้างาน	
หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					วันที่	


 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด						
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report	
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.1	1.เซ็นเซอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	290 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC1	2.เซ็นเซอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
เตาหลอม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเพื่องใส่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่องไม่สึก/ไซไม่หย่อน	/		
DUST No.2-1	1.เซ็นเซอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	60 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC2-1	2.เซ็นเซอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเพื่องใส่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	เพื่องไม่สึก/ไซไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค	
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้					หัวหน้างาน	
					วันที่	


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า 2./../7... </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห้อยลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	48 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟือง ไขว่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้ง ไขว่	เฟืองไม่สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟือง ไขว่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้ง ไขว่	เฟืองไม่สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 1	หัวหน้างาน  วันที่

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า 3./../7... </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห้อยลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	295 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟือง ไขว่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้ง ไขว่	เฟืองไม่สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	95 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพ โครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟือง ไขว่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้ง ไขว่	เฟืองไม่สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ 1	หัวหน้างาน  วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอถัง		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	125 A	บันทึกเป็นตัวเลข
WET SCRUBBER	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SHELL CORE	4.ดูมีเดีย	ดู	ไม่ตกขาว	/	
	5.บ่อพักน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สีของน้ำขุ่นเข้ม	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.วาล์วสแตนเดอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/	
	8. Pressure sw	ดู	ไม่ชำรุดแตกร้าวแรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/	
	9.ปั๊มน้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงดัง/น้ำไม่รั่ว	/	
DUST No.4-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	/	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอถัง		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	12.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-5	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด						Rev 0 Effective ...01/12/11.. หน้า...6../7...	
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved		
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพดล		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข		
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	7.เช็คเฟืองไข้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข้	เฟืองไม่สึก/ไข้ไม่หย่อน	/			
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
CND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	7.เช็คเฟืองไข้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข้	เฟืองไม่สึก/ไข้ไม่หย่อน	/			
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน		
				วันที่	วันที่		

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด						Rev 0 Effective ...01/12/11.. หน้า...7../7...	
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved		
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพดล		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	16.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข		
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	7.เช็คเฟืองไข้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข้	เฟืองไม่สึก/ไข้ไม่หย่อน	/			
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข		
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	/	บันทึกเป็นตัวเลข		
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/			
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/			
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/			
	7.เช็คเฟืองไข้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข้	เฟืองไม่สึก/ไข้ไม่หย่อน	/			
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน		
				วันที่	วันที่		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตในเครือ เนชั่น แอสเตค จำกัด <small>INTERNET TECHNOLOGY</small> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร <small>Rev 0 Effective ...01/4/2554..</small> </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่			Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง			<input checked="" type="checkbox"/> ระบุ <input type="checkbox"/> นพดล	<input type="checkbox"/>
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	หน้า...../.....	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					ผู้ตรวจเช็ค วันที่	หัวหน้างาน วันที่

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตในเครือ เนชั่น แอสเตค จำกัด <small>INTERNET TECHNOLOGY</small> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร <small>Rev 0 Effective ...01/4/2554..</small> </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่			Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง			<input checked="" type="checkbox"/> ระบุ <input type="checkbox"/> นพดล	<input type="checkbox"/>
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.87 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข	
ติดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					ผู้ตรวจเช็ค วันที่	หัวหน้างาน วันที่

SOMBBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ใบตรวจสอบเครื่องจักร

Rev 0 Effective ...01/12/11..

ประเภทของใบตรวจสอบ



ไฟฟ้า



เครื่องกล



หล่อขึ้น

ความถี่



ประจำเดือน



2 ครั้ง/เดือน



ประจำสัปดาห์




2 วัน/ครั้ง

Report

Approved

ธงชัย

นพดล

ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9.7A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	10A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC5	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.2A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				 วันที่ _____	วันที่ _____



SomBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR

เดือน..... ๒๕๖๔ปี 2025
พฤษภาคม


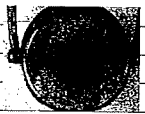


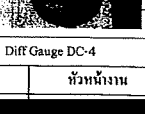
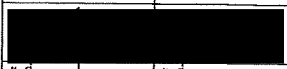
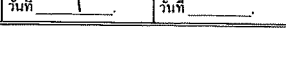
MAINTENANCE CASTING



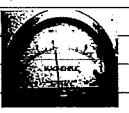


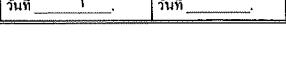
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)






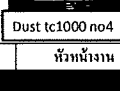
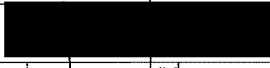

PREPARED



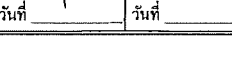
CHECKED


APPROVED


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่ออื่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส		จุดตรวจเช็ค		วิธีการตรวจเช็ค		
				ค่ามาตรฐาน		
				ผลการตรวจเช็ค		
				หมายเหตุ		
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	 Diff Gauge DC-1	
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5		
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5		
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	 Diff Gauge DC-2	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5		
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5		
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5		
	Dust collector No.2-1				 Diff Gauge DC-3	
	BEFORE SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5		
	SAND COOLER					
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90		
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX				 Diff Gauge DC-4	
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5		
	SHAKE OUT					
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2		
	FINISHING/GRINDING					
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข						ผู้ตรวจเช็ค  หัวหน้างาน  วันที่ _____ วันที่ _____

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report		
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่ออื่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส		จุดตรวจเช็ค		วิธีการตรวจเช็ค		
				ค่ามาตรฐาน		
				ผลการตรวจเช็ค		
				หมายเหตุ		
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3	KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	 Diff Gauge DC-4-3/4-4/7
		KSB NO1				
	Dust collector No.4-4	KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
		KSB NO2				
	Dust collector No.4-5	TC-1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	 Diff Gauge DC-4-3/4-4/8
		TC 1000 NO1				
	Dust collector No.4-6	TC-1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
		TC 1000 NO2				
	Dust collector No.4-7	CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	 Diff Gauge DC-5
		CND				
	Dust collector No.4-8	HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
		HANGER NO3				
	Dust collector No.4-9	TC-1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
		TC 1000 NO3				
	Dust collector No.5	AUTO POURING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข						ผู้ตรวจเช็ค  หัวหน้างาน  วันที่ _____ วันที่ _____

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด Rev...0... Effective...27/2011.....						
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report / Approved	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report: <input type="checkbox"/> ชงชัย <input type="checkbox"/> นพดล Approved:	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	b		
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	b		
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	b		
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 ติดเพิ่ม	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	b		
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	b		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค:  หัวหน้างาน: 	
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ: ค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					วันที่: _____	

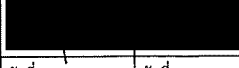
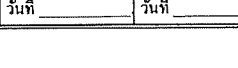
 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 1 จาก 7...						
ประเภทของใบตรวจเช็ค			ความถี่		Report / Approved	
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อสิ้น			<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report: <input type="checkbox"/> ชงชัย <input type="checkbox"/> นพดล Approved:	
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	292 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC1	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	9.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
เตาหลอม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเพื่อไขชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข	เพื่อไม่ให้สึก/ไขไม่หย่อน	/		
DUST No.2-1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	60 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC2-1	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/		
	7.เช็คเพื่อไขชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไข	เพื่อไม่ให้สึก/ไขไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค					ผู้ตรวจเช็ค:  หัวหน้างาน: 	
/ ถูกต้องตามมาตรฐาน x ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					วันที่: _____	


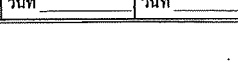
ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 SOMBOON INNOVANCE TECHNOLOGY บริษัท อินเทอร์เน็ตในอินเทอร์เน็ต แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด		Rev 0 Effective ...01/12/11.. หน้า 2./../7...			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถั่ว		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	48 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 SOMBOON INNOVANCE TECHNOLOGY บริษัท อินเทอร์เน็ตในอินเทอร์เน็ต แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด		Rev 0 Effective ...01/12/11.. หน้า 3./../7...			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถั่ว		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	294 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	96 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า...4.../7... </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	125 A	บันทึกเป็นตัวเลข
WET SCRUBBER	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
SHELL CORE	4.ถูกมีเดีย	ดู	ไม่ตกชำรุด	/	
	5.บ่อพักน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สีของน้ำขุ่นเข้ม	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.วาล์วสแตนเดอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/	
	8.Pressure sw	ดู	ไม่ชำรุดแตกหักแรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/	
	9.ปั๊มน้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงคังน้ำไม่รั่ว	/	
DUST No.4-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-3	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	/	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	ห้องไม่สึก/ไซไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า...5.../7... </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	ห้องไม่สึก/ไซไม่หย่อน	/	
DUST No.4-5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-5	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ	ห้องไม่สึก/ไซไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สกปรก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
CND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สกปรก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ _____	หัวหน้างาน  วันที่ _____

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สกปรก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งไซ้	เพื่อไม่ให้สกปรก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ _____	หัวหน้างาน  วันที่ _____

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด <small>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</small> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...01/12/11... </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อต้มน้ำ			ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report ธงชัย	Approved นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	หน้า...../.....	
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	หัวหน้างาน <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	
				วันที่	วันที่	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด <small>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</small> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> Rev 0 Effective ...01/12/11... </div> </div>						
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อต้มน้ำ			ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report ธงชัย	Approved นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข	
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.5A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9A	บันทึกเป็นตัวเลข	
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข	
คิดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/		
	7.เช็คห้องใช้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	หัวหน้างาน <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	
				วันที่	วันที่	



SOMBOON
BRAND TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร

Rev 0 Effective ... 01/12/11...

ประเภทของใบตรวจเช็ค

☒ ไฟฟ้า
☒ เครื่องกล

☐ หม้อต้มน้ำ

ความถี่

☒ ประจำเดือน
☐ ประจำสัปดาห์

☐ 2 ครั้งเดือน
☐ 2 วันครั้ง

Report

Approved

ธงชัย

นพพล

ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	กำหนดมาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	69A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.12A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	10A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC5	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.2A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หู	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดคังฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	

มาตรฐานผลการตรวจเช็ค

☒ ถูกต้องตามมาตรฐาน
☐ ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน
☐ ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังสามารถใช้งานได้

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

วันที่

วันที่



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR



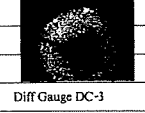
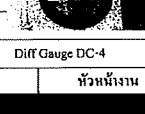

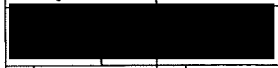
เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2025
ประจำเดือน




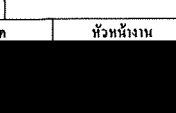
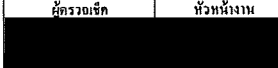
MAINTENANCE CASTING
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)





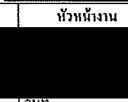

PREPARED


CHECKED


APPROVED


ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.2-1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	BEFORE SAND COOLER				
	Dust collector No.2-2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	SAND COOLER				
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX				
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
	SHAKE OUT				
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	FINISHING/GRINDING				
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3 KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO1				
	Dust collector No.4-4 KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO2				
	Dust collector No.4-5 TC-1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO1				
	Dust collector No.4-6 TC-1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO2				
	Dust collector No.4-7 CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	CND				
	Dust collector No.4-8 HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	HANGER NO3				
	Dust collector No.4-9 TC-1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
	TC 1000 NO3				
	Dust collector No.5 AUTO POURING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข					
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด						
Rev...0... Effective...2/7/2011.....						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ไฟฟ้า		ความถี่		Report
		เครื่องกล		ประจําเดือน		Approved
		หล่อลื่น		ประจําปี/ไตรมาส		ธงชัย
						นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งบนเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งบนเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งบนเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 กัดเห็น	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งบนเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดตั้งบนเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด						
หมายเหตุ องค์ที่วัดได้เป็นตัวเลข				วันที่ _____ วันที่ _____		




ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด						
Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 1./...7....						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ไฟฟ้า		ความถี่		Report
		เครื่องกล		ประจําเดือน		Approved
		หล่อลื่น		ประจําปี/ไตรมาส		ธงชัย
						นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	294 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
เตาหลอม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้างผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
DUST No.2-1	1.เช็คมอเตอร์ Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	60 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC2-1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้างผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	
/ ถูกต้องตามมาตรฐาน						
X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน						
O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				วันที่ _____ วันที่ _____		




ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต แอสตติ้ง โปรดักส์ จำกัด		Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 2.../7...			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	45 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน

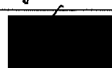

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
 บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต แอสตติ้ง โปรดักส์ จำกัด		Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 3.../7...			
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> ห่อถัก		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	294 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	96 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.6 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองใช้ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค / ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน

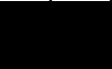

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อลื่น		2 ครั้ง/เดือน			
2 วัน/ครั้ง					
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	125A	บันทึกเป็นตัวเลข
WET SCRUBBER	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.52A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
SHELL CORE	4.ลูกบีบอัด	ดู	ไม่แตกชำรุด	/	
	5.บ่อพักน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สียงของน้ำขึ้นเข้	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.สายสแตนด์เนอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/	
	8.Pressure sw	ดู	ไม่รั่ว/แตก/แรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/	
	9.ปั๊มน้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงดัง/น้ำไม่รั่ว	/	
DUST No.4-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	11.4A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-3	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องโซ่ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่




ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
ไฟฟ้า		ประจำเดือน		ธงชัย	นพพล
เครื่องกล		ประจำสัปดาห์			
หล่อลื่น		2 ครั้ง/เดือน			
2 วัน/ครั้ง					
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	11.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องโซ่ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	11.4A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-5	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องโซ่ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า...6.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	เฟืองไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข
CND	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	เฟืองไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				 วันที่ _____	 วันที่ _____

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ...Q1/12/11... หน้า...7.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	9.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	เฟืองไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่ออุดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คห้องไซ้ชุดคังฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	เฟืองไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				 วันที่ _____	 วันที่ _____

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
บริษัท อินเทอร์เน็ตในเครือ เนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด					
Rev 0 Effective ...01/12/14...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อลื่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้ง โซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	หน้า...../.....
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้ง โซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				 วันที่	 วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
บริษัท อินเทอร์เน็ตในเครือ เนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด					
Rev 0 Effective ...01/12/14...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อลื่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.5A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้ง โซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
ติดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดูปรับตั้ง โซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				 วันที่	 วันที่

 บริษัท อินเทอร์เน็ตในร้านเนต แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด		ใบตรวจเช็คเครื่องจักร		Rev 0 Effective ...01/12/11...	
ประเภทของใบตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		ความถี่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		Report	Approved
				ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	8.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.12A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หุ	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หุ	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	90A	บันทึกเป็นตัวเลข
DCS	2.เช็คมอเตอร์คังฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.2A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หุ	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / หุ	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดคังฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สึก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค  วันที่ _____	หัวหน้างาน  วันที่ _____



SomBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร
เครื่องดูดฝุ่น DUST COLLECTOR

เดือน..... มิถุนายน..... ปี 2025
ประจำเดือน


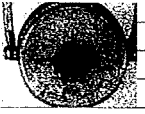

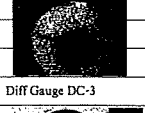
MAINTENANCE CASTING


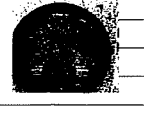
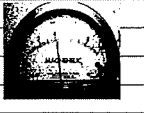

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED

CHECKED

APPROVED

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด</p> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report / Approved	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หุ่นยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งต่อเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report	Approved
				จริง	นอก
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	 Diff Gauge DC-1
	FURNACE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6	
		ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
	Dust collector No.2-1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	 Diff Gauge DC-2
	BEFORE SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.5	
	Dust collector No.2-2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	SAND COOLER	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.2-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	15	
	AFTER SAND COOLER/SPEED MIX	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.2	 Diff Gauge DC-3
	Dust collector No.3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 0.5 - 2 kPa	1.2	
	SHAKE OUT	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	Dust collector No.4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
	FINISHING/GRINDING	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	2	
					Diff Gauge DC-4
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด</p> </div> <div> ใบตรวจเช็คเครื่องจักร </div> <div> <p>Rev...0... Effective...2/7/2011.....</p> </div> </div>					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report / Approved	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หุ่นยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้งต่อเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		Report	Approved
				จริง	นอก
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	 Diff Gauge DC-4
	KSB NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	Dust collector No.4-4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	KSB NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 50 - 100 mm.H2O	90	
	Dust collector No.4-5	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	 Diff Gauge DC-5
	Dust collector No.4-6	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-7	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	CND	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-8	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	 Diff Gauge DC-6
	HANGER NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.4-9	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	TC 1000 NO3	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
	Dust collector No.5	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เชื่อมต่อระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	5	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค ค่า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่


ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด						
Rev...0... Effective...2/7/2011.....						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		จำนวนครั้ง		Report
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หดสั้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		<input type="checkbox"/> รงชัย <input type="checkbox"/> นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST COLLECTOR	Dust collector No.4-10 ROBOT GKN NO1	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-11 ROBOT GKN NO2	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-12 ROBOT NKE	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-13 KSB NO2 ติดเพิ่ม	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
	Dust collector No.4-14 TC-1000 NO4	ดูที่ Diff Gauge ที่ติดหน้าเครื่อง	เข็มอยู่ระหว่าง 2 - 7 INCH WG.	6		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค		
ถ้า Diff Gauge ไม่เกินค่าที่กำหนด หมายเหตุ ลงค่าที่วัดได้เป็นตัวเลข				วันที่ _____		


ใบตรวจเช็คเครื่องจักร						
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด						
Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า 1./1./7...						
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		จำนวนครั้ง		Report
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หดสั้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์		<input type="checkbox"/> 2 ครั้งเดือน <input type="checkbox"/> 2 วันครั้ง		<input type="checkbox"/> รงชัย <input type="checkbox"/> นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
DUST No.1	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	295 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC1	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
เตาหลอม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คห้องไซ้ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/		
DUST No.2-1	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 90 APM	60 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
DC2-1	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	1 A	บันทึกเป็นตัวเลข	
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
BEFORE SAND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/		
COOLER	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/		
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/		
	7.เช็คห้องไซ้ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไซ้	ห้องไม่สึก/ไซ้ไม่หย่อน	/		
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค		
/ ถูกต้องตามมาตรฐาน X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				วันที่ _____		


ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.2-2	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 71 APM	49 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.2 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
SAND COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.2-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 105 APM	72 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC2-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 3.4 APM	2 A	บันทึกเป็นตัวเลข
AFTER SAND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
COOLER	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หม้อไอน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพพล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 295 APM	294 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	1.4 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
SHAKE OUT	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200 APM	96 A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.7 APM	1.3 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
FINISHING/GRIND	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้				<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ... 01/12/11. หน้า...4...7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอกลั่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 200.5 APM	126A	บันทึกเป็นตัวเลข
WET SCRUBBER	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2.1 APM	1.6A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
SHELL CORE	4.ถูกมีเดีย	ดู	ไม่ตกชำรุด	/	
	5.บ่อพักน้ำ	ดู	น้ำไม่รั่ว/สียงของน้ำพุ่งเข้ม	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.วาล์วสแตนเนอร์	ดู	ไม่มีน้ำไม่รั่ว	/	
	8. Pressure sw	ดู	ไม่ชำรุดแตกร้าวแรงดันน้ำไม่ต่ำกว่า 1.2 bar	/	
	9.มีม่น้ำ 3hp/15hp	ดู/ฟังเสียง	ไม่มีเสียงดัง/น้ำไม่รั่ว	/	
DUST No.4-3	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	19.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-3	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ... 01/12/11. หน้า...5...7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอกลั่น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-4	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15.4 APM	19.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-4	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	19.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-5	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO1	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว/หุ	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> X ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> O ไม่ได้มาตรฐาน แต่ยังใช้งานได้					
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า...6.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอถัง		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-6	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-6	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO2	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-7	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.5 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-7	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1A	บันทึกเป็นตัวเลข
CND	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

 ใบตรวจเช็คเครื่องจักร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด Rev 0 Effective ...01/12/11... หน้า...7.../7...					
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หอถัง		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-8	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 16 APM	9.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-8	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
HANGER NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-9	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มอเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 14.4 APM	10.8A	บันทึกเป็นตัวเลข
DC4-9	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มอเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	—	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO3	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนังโดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเพื่อไขว่จุดตั้งฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งไขว่	เพื่อไม่ให้สีก/ไขว่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด			Rev 0 Effective ...01/12/14..		
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-10	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.8 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO1	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-11	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT GKN NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.5 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	หน้า...../.....
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร					
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด			Rev 0 Effective ...01/12/14..		
ประเภทของใบตรวจเช็ค		ความถี่		Report	Approved
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกล <input type="checkbox"/> หล่อขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/> ประจำเดือน <input type="checkbox"/> 2 ครั้ง/เดือน <input type="checkbox"/> ประจำสัปดาห์ <input type="checkbox"/> 2 วัน/ครั้ง		ธงชัย	นพดล
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-12	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	14.9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
ROBOT NKE	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	0.87 A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.4-13	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9 A	บันทึกเป็นตัวเลข
KSB NO2	2.เช็คมอเตอร์ตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	-	บันทึกเป็นตัวเลข
คิดเพิ่ม	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรั่วตามรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดตั้งฝุ่นออกจาก Hopper	ดูปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				วันที่	วันที่

SOMBOON
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

ใบตรวจเช็คเครื่องจักร

Rev 0 Effective ...01/12/14..

ประเภทของใบตรวจเช็ค



ไฟฟ้า



เครื่องกล



หล่อขึ้น

ความถี่



ประจำเดือน



2 ครั้ง/เดือน



ประจำสัปดาห์



2 วัน/ครั้ง

Report

Approved

ธงชัย

นพดล

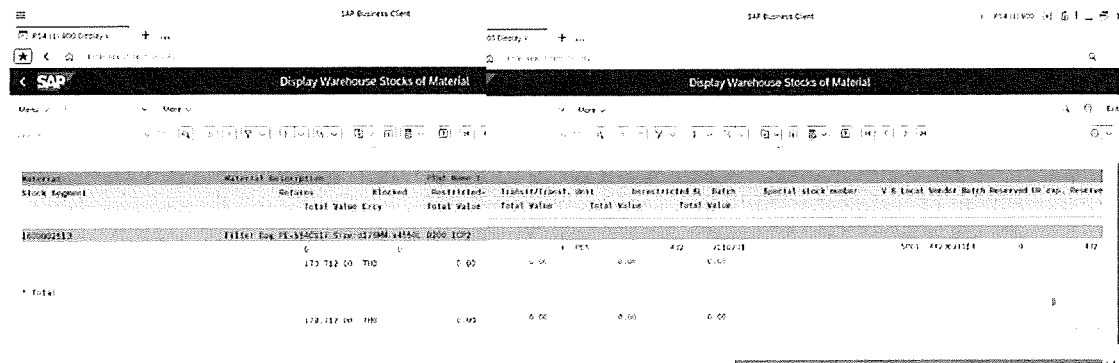
ชื่อ - เครื่องจักร/รหัส	จุดตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
DUST No.4-14	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 15 APM	9.9A	บันทึกเป็นตัวเลข
TC-1000 NO4	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 2 APM	1.15A	บันทึกเป็นตัวเลข
	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
DUST No.5	1.เช็คมอเตอร์Blower	ดูแอมป์มิเตอร์	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 135 APM	90A	บันทึกเป็นตัวเลข
DCS	2.เช็คมอเตอร์ดึงฝุ่นออกจาก Hopper	ใช้แอมป์มิเตอร์วัด	กระแสที่วัดได้ไม่เกิน 4.8 APM	2.4A	บันทึกเป็นตัวเลข
AUTO POURING	3.เช็คสภาพท่อดูดฝุ่น	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	4.Solenoid Jet Pulse	ดูการทำงาน	ต้องทำงานทุกตัว/ไม่มีลมรั่ว	/	
	5.เช็คห้อง PULSE JET	เปิดฝาด้านบน	ต้องไม่มีฝุ่นรบกวนรอบปากถุงกรองฝุ่น	/	
	6.เช็คสภาพโครงสร้าง/ผนัง โดยรอบ	ดู	ไม่มีรูรั่ว / ฝุ่น	/	
	7.เช็คเฟืองโซ่ชุดดึงฝุ่นออก Hopper	ดู/ปรับตั้งโซ่	เฟืองไม่สึก/โซ่ไม่หย่อน	/	
มาตรฐานผลการตรวจเช็ค				ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน
<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ได้มาตรฐาน แต่ใช้งานได้				<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>
				วันที่	วันที่

แผนการกระจายหนังสือเข้า(ต่อหน้า) ฐานการันตี พ.ศ. 2568																			
ปี	หมวด	ลำดับ	ปี 2564				ปี 2565				ปี 2566				ปี 2567				
			เลขที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	เลขที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	เลขที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	เลขที่	ชื่อเรื่อง	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

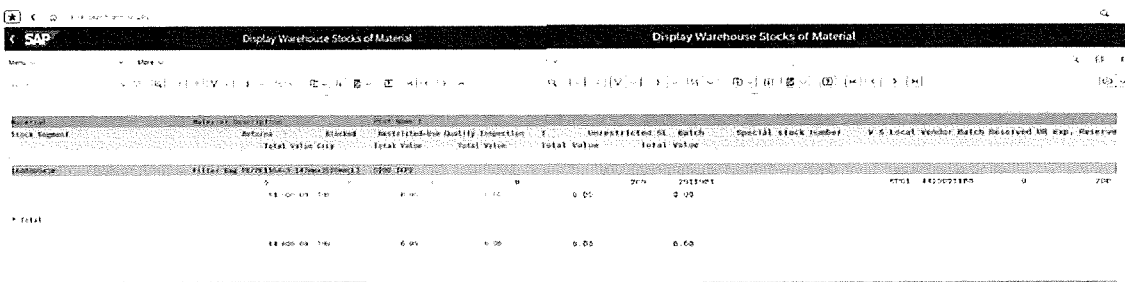
[illegible]

Material	Material Description	Pint	SLoc	Batch	Unrestricted	In Quality Insp.	Blocked
1600002513	Filter Bag PE-554CS17 Size:d176MM.x4550L	4200	SP01	24J2401	432	0	0
1600009438	Filter Bag PE/PE1554-3 147mmx3520mm(L)	4200	SP01	24J0901	200	0	0
Total					632		

อ้างอิงหลักฐานจากระบบ SAP (Update 26 มิถุนายน 2568)



Material	Material Description	Pint	SLoc	Batch	Unrestricted	In Quality Insp.	Blocked
1600002513	Filter Bag PE-554CS17 Size:d176MM.x4550L	4200	SP01	24J2401	432	0	0
Total					432		



Material	Material Description	Pint	SLoc	Batch	Unrestricted	In Quality Insp.	Blocked
1600009438	Filter Bag PE/PE1554-3 147mmx3520mm(L)	4200	SP01	24J0901	200	0	0
Total					200		

ภาพถ่ายถุงกรองฝุ่น

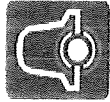


ลงชื่อ



ผู้บันทึก

หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าย่อยแรงต่ำ MDB

ปี 2025

MAINTENANCE CASTING
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED
<div></div>		

ใบตรวจสอบ Medium Voltage Switchgear 22 kV ปีระ-จำเดือน มีนาคม ปี 2025

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)


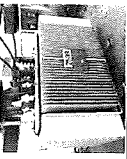
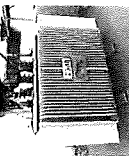
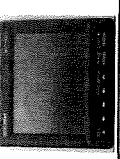



ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	Transformer MDB 1 (ลูกตัว, โวลท์, เครื่องหมาย, ความร้อน, ของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของลูกตัว, เครื่องหมาย, ความร้อน, ลานไฟ, และมีเสียง ว่างๆ หรือไหม้		
2	Transformer MDB 2 (ลูกตัว, โวลท์, เครื่องหมาย, ความร้อน, ของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของลูกตัว, เครื่องหมาย, ความร้อน, ลานไฟ, และมีเสียง ว่างๆ หรือไหม้		
3	MDB 1 Power Meter		Voltage 370-400 V		
4	MDB 2 Power Meter		Voltage 370-400 V		
5	MDB 1 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85		



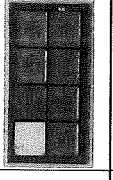
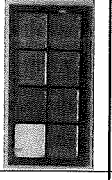

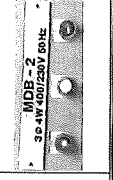

การตรวจสอบสถานะ


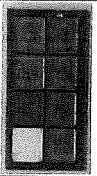




- / ไม่พบจุดผิดปกติ
- ☐ พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้
- ☐ พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข


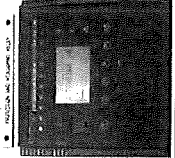
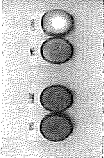
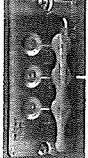

วันที่


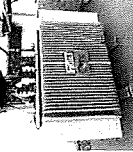




ผู้ตรวจสอบ


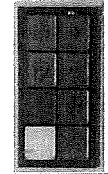
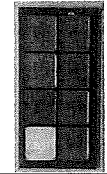
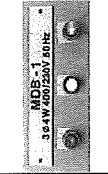


<div>  <div> <div>ใบตรวจสอบ Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี ๒๕๖๕</div> <div>ปี 2025</div> </div> </div> <div> <div>INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)</div> </div>					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	Transformer MDB 1 (สวิตช์, มิเตอร์, เครื่องวัดความถี่รวมของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของอุปกรณ์ ฉนวนความถี่รวม สายไฟ และปลั๊กว่าชำรุดหรือไม่	ปกติ	
2	Transformer MDB 2 (สวิตช์, มิเตอร์, เครื่องวัดความถี่รวมของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของอุปกรณ์ ฉนวนความถี่รวม สายไฟ และปลั๊กว่าชำรุดหรือไม่	ปกติ	
3	MDB 1 Power Meter		Voltage 370-400 V	394 ✓	
4	MDB 2 Power Meter		Voltage 370-400 V	394 ✓	
5	MDB 1 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85	0.930	
<div> <div>การตรวจสอบสถานะ</div> <div> <div>/ ไม่พบจุดผิดปกติ</div> <div> <div>o พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้</div> <div>x พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข</div> </div> </div> </div>					
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				๒๕/๒ / ๖๕	

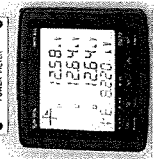
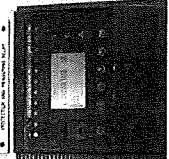
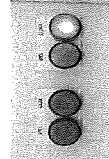
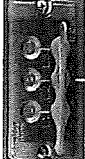
<div>  <div> <div>ใบตรวจสอบ Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี ๒๕๖๕</div> <div>ปี 2025</div> </div> </div> <div> <div>INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)</div> </div>					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
6	MDB 2 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85	0.915	
7	MDB 1 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
8	MDB 2 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
9	MDB1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
10	MDB1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
<div> <div>การตรวจสอบสถานะ</div> <div> <div>/ ไม่พบจุดผิดปกติ</div> <div> <div>o พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้</div> <div>x พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข</div> </div> </div> </div>					
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				๒๕/๒ / ๖๕	

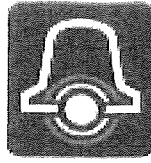
ใบตรวจประเมิน Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี 2565 INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
6	MDS 2 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85	0.907	
7	MDS 1 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
8	MDS 2 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
9	MDS 1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
10	MDS 1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดทุกดวง	ปกติ	
การตรวจสอบสถานะ					
/ ไม่พบจุดผิดปกติ					
o พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้					
X พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข					
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				21/9/65	

ใบตรวจประเมิน Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี 2565 INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	Power Meter		ตรวจสอบหน้าจอมอนิเตอร์ Power Meter แสดงตัวเลขแรงดันขนาด 22 kV ทั้ง 3 ของเฟสไม่	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
2	Protection and Measuring Relay		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ ต้องแสดงสีเขียว	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
3	ไฟแสดงสถานะการ Close Circuit		หลอดไฟต้องแสดงสถานะ Closed	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
4	ไฟแสดงสถานะของ L1, L2 และ L3		หลอดไฟสถานะต้องติดทั้งหมัด	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
การตรวจสอบสถานะ					
/ ไม่พบจุดผิดปกติ					
o พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้					
X พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข					
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				21/9/65	

ใบตรวจสอบ Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี 2025					
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	Transformer MDB 1 (สวิตช์, ปลั๊ก, คับแน่นความถี่ของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของตู้ด้วย คัตเตอร์ความถี่สูง สายไฟ และยืนยันว่าเข้าห้องหรือไม่	ปกติ	
2	Transformer MDB 2 (สวิตช์, ปลั๊ก, คับแน่นความถี่ของหม้อแปลง)		ตรวจสอบความสะอาดของตู้ด้วย คัตเตอร์ความถี่สูง สายไฟ และยืนยันว่าเข้าห้องหรือไม่	ปกติ	
3	MDB 1 Power Meter		Voltage 370-400 V	390 V	
4	MDB 2 Power Meter		Voltage 370-400 V	388 V	
5	MDB 1 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85	0.915	
การตรวจสอบสถานะ			/ ไม่พบจุดผิดปกติ <input type="radio"/> พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้ <input checked="" type="radio"/> พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข		
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				30/4/68	

ใบตรวจสอบ Medium Voltage Switchgear 22 kV ประจำปี 2025					
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
6	MDB 2 Power Factor		ค่า PF ≥ 0.85	0.917	
7	MDB 1 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดถูกต้อง	ปกติ	
8	MDB 2 ไฟแสดงสถานะ บอกการ Alarm		หลอดไฟสถานะติดถูกต้อง	ปกติ	
9	MDB1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดถูกต้อง	ปกติ	
10	MDB1 ไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟสถานะติดถูกต้อง	ปกติ	
การตรวจสอบสถานะ			/ ไม่พบจุดผิดปกติ <input type="radio"/> พบจุดผิดปกติ แต่ยังสามารถใช้งานได้ <input checked="" type="radio"/> พบจุดผิดปกติ ควรเร่งดำเนินการแก้ไข		
				วันที่	ผู้ตรวจสอบ
				30/4/68	

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รูป	วิธีการตรวจสอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	Power Meter		ตรวจสอบหน้าจอสถาปัตยกรรม Power Meter แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าประมาณ 22 kV ทั้ง 3 เฟสพร้อมกัน	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
2	Protection and Measuring Relay		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ ต้องแสดงสีเขียว	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
3	ไฟแสดงสถานะการ Close Circuit		หลอดไฟต้องแสดงสถานะ Closed	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	
4	ไฟแสดงสถานะของ L1,L2 และ L3		หลอดไฟสถานะต้องติดทั้งหมด	Income FR01 FR02 FR03 FR04 FR05	



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คระบบน้ำ RO (Reverse Osmosis)

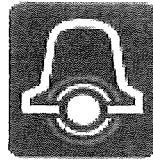
ปี 2025

MAINTENANCE CASTING

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED

[illegible]




SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง GENERATOR

ปี 2025

MAINTENANCE CASTING

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED
		

ใบตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ปี 2025

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP2)

ชื่อ-นามสกุล : Maintenance

CHECKED

APPROVED

รายการตรวจเช็ค		วิธีการ	ความถี่	สถานะ	เดือน											
No.	รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	สถานะ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 แบตเตอรี่																
1.1	ความสะอาด สภาพทั่วไป และสายแบตเตอรี่	ด้วยสายตา	1.1 ไม่บ่อยกว่า 1 ครั้งต่อปี	แบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.2	จุดต่อสายที่ขั้วแบตเตอรี่	ด้วยสายตา	1.2 ไม่บ่อยกว่า 1 ครั้งต่อปี	แบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.3	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	ด้วยสายตา	1.3 อยู่ระดับของกึ่งกระสอบ	แบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.4	แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ด้วยสายตา	1.4 แรงดัน 24 - 27.5 VDC	แบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 เครื่องปั่น																
2.1	ระดับน้ำมันเครื่อง	ด้วยสายตา	2.1 อยู่ระหว่างขีดบนสุดและต่ำสุด	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.2	ระดับเชื้อเพลิงในถัง	ด้วยสายตา	2.2 ไม่ต่ำกว่า 50% ของถัง	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.3	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ด้วยสายตา	2.3 ระดับน้ำในหม้อน้ำ	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 หัวควบคุม																
3.1	หลอดไฟหน้าของควบคุม	ด้วยสายตา	3.1 ทุกหลอดต้องติด	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.2	สัญญาณเตือนควบคุม	ด้วยสายตา	3.2 ไม่มีการแจ้งเตือน	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.3	สภาพสายในตู้ควบคุม	ด้วยสายตา	3.3 ไม่ร้อนไหม้ ขาด หรือ หลวม	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.4	หน้าจควบคุม	ด้วยสายตา	3.4 ไม่ทำงานผิดปกติ	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า																
4.1	พบรอยรั่วในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	ด้วยสายตา	ต้องไม่มีรอยรั่ว	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.2	พบรอยรั่วในระบบน้ำมันเครื่อง	ด้วยสายตา	ต้องไม่มีรอยรั่ว	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.3	ความเร็วรอบของเครื่อง	ด้วยสายตา	1498 - 1600 รอบ/นาที	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.4	อุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (°C)	ด้วยสายตา	ไม่เกิน 120 °C	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.5	ความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Hz)	ด้วยสายตา	ไม่ต่ำกว่า 50 Hz	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.6	แรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (VAC)	ด้วยสายตา	ไม่ต่ำกว่า 380 - 400 VAC	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ขั้นตอนการทำงาน																
5.1	บันทึกข้อมูลการทำงาน	ด้วยสายตา	แสดงเลขหมายหน้าจอ	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.2	เวลาการทำงานของเครื่อง	ด้วยสายตา	Time (นาฬิกา) บันทึกมีตัวเลข	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 จุดตรวจสอบ																
6.1	สวิตช์เปิดเครื่อง	ด้วยสายตา	สวิตช์เปิดเครื่อง	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.2	การจ่ายไฟ	ด้วยสายตา	จ่ายไฟ	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.3	การจ่ายน้ำมัน	ด้วยสายตา	จ่ายน้ำมัน	น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

พยานเอกสาร 1 ครึ่งต่อหน้า

รายการที่ปัญหา

1

2

3

รายการตรวจสอบ

☒ ถูกต้องตามมาตรฐาน

☒ ไม่ได้ตามมาตรฐาน

☒ ไม่ได้ตามมาตรฐาน แต่ยังไม่ผ่าน

CHECKED

APPROVED




SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

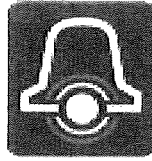
ใบตรวจเช็คระบบ Water Pump & Fire Pump

ปี 2025

MAINTENANCE CASTING

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED
		




SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องอัดอากาศ (Air Dryer)

ปี 2025

MAINTENANCE CASTING

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED
		

[illegible]



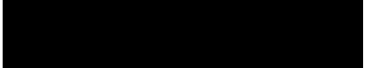
SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ใบตรวจเช็คเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)








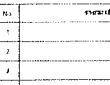

ปี 2025

MAINTENANCE CASTING

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.(ICP-2)

PREPARED	CHECKED	APPROVED
		

[illegible]

 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล คาสติง จำกัด <small>INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICP2)</small>		ประเทศไทย <small>THAILAND</small>		ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>		ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	
ประเภทของผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT TYPE</small>		ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>		ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>		ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	
ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>		ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>		ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>		ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	
	1. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	2. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	3. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	4. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	5. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	6. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	7. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	8. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	9. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	10. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	11. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	12. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	13. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	14. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	15. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	16. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	17. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	18. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	19. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	20. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	21. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	22. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	23. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	24. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	25. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	26. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	27. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	28. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	29. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	30. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	31. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	32. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	33. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	34. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	35. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	36. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	37. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	38. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	39. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	40. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	41. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	42. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	43. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	44. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	45. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	46. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	47. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	48. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	49. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>
	50. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	51. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	52. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	53. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>	54. ชื่อลูกค้า <small>CUSTOMER</small>	55. ชื่อโรงงาน <small>FACTORY</small>	56. ชื่อผลิตภัณฑ์ <small>PRODUCT NAME</small>

ภาคผนวก ข

แผนประจำปีในการเปลี่ยนอิฐทนไฟของ
เตาหลอมแบบเหนียวไฟฟ้า

ภาคผนวก ฅ

เอกสารด้านการจัดการของเสีย

รายการปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (ICP2)

ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ทะเบียนโรงงานผู้รับกำจัด
1	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ/กระดาษแข็ง	1.75	10200101125486
2	17 04 05	เศษเหล็กทั่วไป	-	10200101125486
3	12 01 01	เศษเหล็กกลึง	11.38	10200101125486
4	10 09 08	ทรายไล่แบบ/แบบหล่อ	233.82	72230000125423
5	19 80 02	ทรายปนเม็ดเหล็ก	801.88	72230000125423
6	19 80 02	ทรายปนเม็ดเหล็ก	1331.81	10200100725468
7	10 02 02	ตะกรันจากเตาหลอม	678.73	10210001725541
8	19 09 99	เมมเบรนใช้แล้ว	-	82020000225465
9	10 09 12	ฝุ่นทรายดำ	2,733.01	10240009425604
10	10 02 07	ฝุ่นเตาหลอม	79.78	82250600125605
11	10 02 07	ฝุ่นเตาหลอม	34.20	10130200225533
12	12 01 07	Coolant Oil	-	91060300125410
13	15 02 02	อุปกรณ์ฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศ	3.57	10130001925570
14	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 200 ลิตร/ถังพลาสติก/ปี๊บ)	5.85	10740004025572
15	13 02 08	น้ำมันเก่าที่ใช้แล้ว	-	10740004025572
16	15 01 1	กระป๋องสเปรย์	-	10130001925570
17	16 02 15	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	-	10130001925570
18	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน	-	10130001925570
19	16 10 01	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	11.60	91060300125410

ที่มา : บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ลงวันที่ 3 มิถุนายน 2568

ลงชื่อ



ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อี้นเดอรันชนันแนล แคลดจ์ โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 8225080012538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150101	บรรจภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	3.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	60.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	60.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	45.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	8,000.000	049	102400009425604	
6	100908	เศษทรายใสแถม แบบหล่อ	600.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเนื้อไม้แล้ว	48.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายปนเ็นเดเหล็ก	1,200.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายปนเ็นเดเหล็ก	1,200.000	059	10200100725468	
10	150111	กระซังของปรัย	1.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	1.000	049	10130001925570	
12	190907	แบบเบรจไน้แล้ว	2.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	30.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นเตาหลอม	300.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำสีปนเปื้อน	72.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกั่วจากเตาหลอมเหล็ก	1,500.000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกั่วที่ใช้ไม่ผ่านการแปรรูปคุณภาพ	45.000	049	10210001725541	
18	150202	ผงกรองฝุ่นจากระบบบำบัดมลพิษอากาศ วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน	36.000	042	10130001925570	
19	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	042	10130001925570	
20	100207	ฝุ่นเตาหลอม	200.000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการสั่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 ผสมเบรจทรายเพื่อจำหน่าย (sorting)
- 021 กากหินปูนขบขรร (stone) ทรายสีส้มจากการขุดดินและถมทราย
- 031 กากดินเผา (reuse) ทรายอัดประตอและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
- 032 สิ่งขี้ฝุ่นจากเตาจักร (รวม to original producer for disposal) ทรายขี้ฝุ่นจากหินดิน
- 033 ขนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช่ทรายใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container, to be refilled) ทรายขี้ฝุ่นจากหินดิน
- 039 กากดินเผาใช้ซ้ำอย่างอื่นอื่น ๆ (other reuse methods) ทรายอัดประตอและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ ทราย
- 041 ไขมันเนื้อแข็งทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตา (incinerator) ทรายเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทรายสีส้มผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) ทรายเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์ (boiler and industrial furnace) รวมเตาเผา
- 043 เกล็ดไขมันสังกะสี (burn for energy recovery) เพื่อใช้ผลิตน้ำมันสำหรับโรงกลั่นซีเมนต์
- 044 ไขมันสัตว์ปนเปื้อน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทรายผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) รวมเตาเผา
- 046 ทรายสีส้มผสมจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตทรายสีฟ้าใหม่เฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) รวมเตาเผา
- 047 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตา (incinerator) เพื่อใช้ผลิตทรายสีฟ้า
- 048 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตา (incinerator) เพื่อใช้ผลิตทรายสีฟ้า
- 049 กากดินเผาใช้ซ้ำเป็นเชื้อเพลิงอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation/regeneration)
- 052 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation/regeneration of melt and metal compounds)
- 053 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation)
- 054 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation)
- 055 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation)
- 056 วิธีการรวมกากขี้เถ้าและกากซีเมนต์ (solid waste reclamation)

เลขออกหนังสือ

- 01 ผู้ดำเนินการมีถิ่นที่อยู่ในต่างประเทศ ก่อตั้งโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัดกากที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้ดำเนินการใช้วัสดุที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่ 37 หรืออยู่ระหว่างการพิจารณา 38 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้ดำเนินการมีใบอนุญาต/ก่อตั้งโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขอใบอนุญาต ก่อตั้งโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 06 ผู้ดำเนินการดำเนินการปรับปรุงโรงงาน หรือปรับปรุงโรงงานในส่วนงาน
- 07 ไม่สามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน หรือปรับปรุงโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่

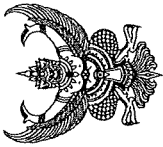
เลขออกการไม่อนุญาต

- 99 สัน ทร...

- 057 เชื้อราจากอาหารและอาหารหมักหมมที่ไม่ใช่แล้ว (spoil, green sand / no bake sand regeneration)
- 059 น้ำเสียที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กัดดินเผาใหม่ (other recovery unlisted materials) ทราย
- 061 น้ำเสียชีวภาพ (biological treatment) หรือชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 น้ำเสียชีวภาพ (biological treatment) หรือชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 063 น้ำเสียชีวภาพ (chemical treatment) หรือชีวภาพ (physical treatment)
- 064 น้ำเสียชีวภาพ (physical treatment) หรือชีวภาพ (physical treatment)
- 065 น้ำเสียชีวภาพ (physical treatment) หรือชีวภาพ (physical treatment)
- 066 น้ำเสียชีวภาพ (physical treatment) หรือชีวภาพ (physical treatment)
- 067 น้ำเสียชีวภาพ (chemical stabilization)
- 068 น้ำเสียชีวภาพ (chemical stabilization)
- 069 น้ำเสียชีวภาพ (other detoxification methods) ทราย
- 071 น้ำเสียชีวภาพ (sanitary landfill) เพื่อใช้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นของเสียอื่น ๆ
- 072 น้ำเสียชีวภาพ (sanitary landfill)
- 073 น้ำเสียชีวภาพ (sanitary landfill) เพื่อใช้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ เป็นของเสียอื่น ๆ
- 074 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 075 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 076 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 077 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 078 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 079 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 080 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 081 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 082 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 083 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 084 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ
- 085 น้ำเสียชีวภาพ (burn for destruction) ในเตาเผาขยะอื่น ๆ หรือเตาเผาขยะอื่น ๆ

เลขออกการไม่อนุญาตหรือการขาดข้อ หรือเอกสารไม่สมบูรณ์

- 11 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 12 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 13 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 14 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 15 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 16 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 17 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 18 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 19 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 20 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 21 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 22 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 23 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 24 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่
- 25 ส่วนประกอบของโรงงานของโรงงานที่ไม่ใช่โรงซีเมนต์ใหม่



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	0.500	011	10200101125486	
2	120101	5.000	011	10200101125486	
3	170405	10.000	011	10200101125486	
4	161001	0.000	065	91060300125410	
5	100912	650.000	049	10240009425604	
6	100908	50.000	057	72230000125423	
7	150110	4.000	039	10740004025572	
8	198002	100.000	049	72230000125423	
9	198002	100.000	059	10200100725468	
10	150111	0.000	049	10130001925570	
11	160215	0.000	049	10130001925570	
12	190907	0.000	056	82020000225465	
13	120109	10.000	042	91060309725624	
14	100207	25.000	049	82250800125605	
15	110111	6.000	065	91060300125410	
16	100201	125.000	049	10210001725541	
17	100202	15.000	049	10210001725541	
18	150202	0.000	042	10130001925570	
19	150110	0.000	042	10130001925570	
20	100207	0.000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	1.000	011	10200101125486	
2	120101	5.000	011	10200101125486	
3	170405	0.000	011	10200101125486	
4	161001	15.000	065	91060300125410	
5	100912	650.000	049	10240009425604	
6	100908	50.000	057	72230000125423	
7	150110	4.000	039	10740004025572	
8	198002	180.000	049	72230000125423	
9	198002	200.000	059	10200100725468	
10	150111	0.000	049	10130001925570	
11	160215	0.000	049	10130001925570	
12	190907	0.000	056	82020000225465	
13	120109	0.000	042	91060309725624	
14	100207	25.000	049	82250800125605	
15	110111	6.000	065	91060300125410	
16	100201	125.000	049	10210001725541	
17	100202	0.000	049	10210001725541	
18	150202	6.000	042	10130001925570	
19	150110	0.170	042	10130001925570	
20	100207	0.000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



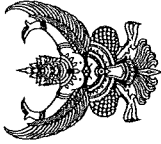
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	10.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายสีเข้ม เมมพอส	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ไผ่	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	100.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	250.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนไผ่แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นดาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียขี้เถ้า	6.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกั่วจากเตาหลอมเหล็ก	115.000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกั่วที่ใช้ไม่ผ่านการแปรรูป	15.000	049	10210001725541	
18	150202	ผงกรองฝุ่นจากกระบวนการผลิตพลาสติก วัสดุบ่มเนื้อน้ำมัน	6.000	042	10130001925570	
19	150110	ภาชนะบ่มเนื้อ	0.170	042	10130001925570	
20	100207	ฝุ่นดาหลอม	0.000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538

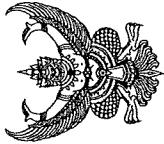
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	10.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายสีเข้ม เมมพอส	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้ไผ่	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	200.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	250.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนไผ่แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นดาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียขี้เถ้า	6.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกั่วจากเตาหลอมเหล็ก	135.000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกั่วที่ใช้ไม่ผ่านการแปรรูป	0.000	049	10210001725541	
18	150202	ผงกรองฝุ่นจากกระบวนการผลิตพลาสติก วัสดุบ่มเนื้อน้ำมัน	0.000	042	10130001925570	
19	150110	ภาชนะบ่มเนื้อ	0.170	042	10130001925570	
20	100207	ฝุ่นดาหลอม	0.000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใบระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093

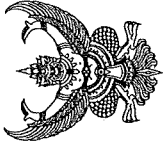
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์ในชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	1,000	011	10200101125486	
2	120101	5,000	011	10200101125486	
3	170405	10,000	011	10200101125486	
4	161001	15,000	065	91060300125410	
5	100912	650,000	049	10240009425604	
6	100908	50,000	057	72230000125423	
7	150110	4,000	039	10740004025572	
8	198002	100,000	049	72230000125423	
9	198002	250,000	059	10200100725468	
10	150111	0,000	049	10130001925570	
11	160215	0,000	049	10130001925570	
12	190907	0,000	056	82020000225465	
13	120109	0,000	042	91060309725624	
14	100207	25,000	049	82250800125605	
15	110111	6,000	065	91060300125410	
16	100201	130,000	049	10210001725541	
17	100202	0,000	049	10210001725541	
18	150202	0,000	042	10130001925570	
19	150110	0.170	042	10130001925570	
20	100207	25,000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใบระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์ในชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

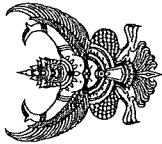
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	0,000	011	10200101125486	
2	120101	0,000	011	10200101125486	
3	170405	0,000	011	10200101125486	
4	161001	0,000	065	91060300125410	
5	100912	650,000	049	10240009425604	
6	100908	50,000	057	72230000125423	
7	150110	4,000	039	10740004025572	
8	198002	150,000	049	72230000125423	
9	198002	0,000	059	10200100725468	
10	150111	0,000	049	10130001925570	
11	160215	0,000	049	10130001925570	
12	190907	0,000	056	82020000225465	
13	120109	0,000	042	91060309725624	
14	100207	25,000	049	82250800125605	
15	110111	6,000	065	91060300125410	
16	100201	125,000	049	10210001725541	
17	100202	0,000	049	10210001725541	
18	150202	0,000	042	10130001925570	
19	150110	0.170	042	10130001925570	

20	100207	ศูนย์ดาหลอม	25.000	049	10130200225533
----	--------	-------------	--------	-----	----------------

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์บ่มชิ้นแผล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

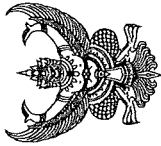
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายใสแบบ แบบหล่อ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเยื่อใยแล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	150.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	150.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์ย	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เบมเบรไน้แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นดาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียเนื้อน	6.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกรังจากดาหลอมเหล็ก	125.000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกรังที่ยังไม่ผ่านการปรับปรุงสภาพ	15.000	049	10210001725541	
18	150202	ลูกกรองฝุ่นจากระบบบำบัดพิษอากาศ วัสดุเป็นเยื่อมันัน	0.000	042	10130001925570	

19	150110	ภาชนะบ่มเยื่อ	0.170	042	10130001925570
20	100207	ฝุ่นดาหลอม	25.000	049	10130200225533

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์บ่มชิ้นแผล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

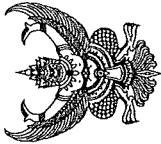
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายใสแบบ แบบหล่อ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเยื่อใยแล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	50.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่มเม็ดเหล็ก	0.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์ย	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เบมเบรไน้แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นดาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียเนื้อน	6.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกรังจากดาหลอมเหล็ก	125.000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกรังที่ยังไม่ผ่านการปรับปรุงสภาพ	0.000	049	10210001725541	

18	150202	อุปกรณ์การพยาบาลวัสดุพลาสติก รัดบนเบื่อน้ำมัน	0.000	042	10130001925570
19	150110	ภาชนะเบื่อน้ำมัน	0.170	042	10130001925570
20	100207	ฝุ่นตาหลอม	25.000	049	101302000225533

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์ในชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียน โรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

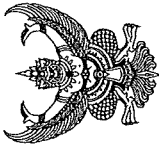
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	10.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	15.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายสีแบบ เมมหลอ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์เบื่อน้ำมันใช้แล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่นเม็ดเหล็ก	0.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่นเม็ดเหล็ก	0.000	059	10200100725468	
10	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นตาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียเบื่อน้ำมัน	6.000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกอนจากตาหลอมเหล็ก	125.000	049	10210001725541	

17	100202	ตะกรั้ที่ขังไม่ผ่านการบำบัดสภาพ	0.000	049	10210001725541
18	150202	อุปกรณ์การพยาบาลวัสดุพลาสติก รัดบนเบื่อน้ำมัน	6.000	042	10130001925570
19	150110	ภาชนะเบื่อน้ำมัน	0.170	042	10130001925570
20	100207	ฝุ่นตาหลอม	25.000	049	10130200225533

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไม่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์ในชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
ทะเบียน โรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายสีแบบ เมมหลอ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์เบื่อน้ำมันใช้แล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบ่นเม็ดเหล็ก	0.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบ่นเม็ดเหล็ก	0.000	059	10200100725468	
10	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นตาหลอม	25.000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียเบื่อน้ำมัน	6.000	065	91060300125410	

16	100201	อะกรีนจากเตาหลอมเหล็ก	125.000	049	10210001725541
17	100202	อะกรีนที่ยังไม่ผ่านการปรับคุณภาพ	0.000	049	10210001725541
18	150202	อุปกรณ์จากกระบวนการบำบัดมลพิษอากาศ วัสดุประเภทอื่น	6.000	042	10130001925570
19	150110	ภาชนะประเภทอื่น	0.170	042	10130001925570
20	100207	ฝุ่นเตาหลอม	25.000	049	10130200225533

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

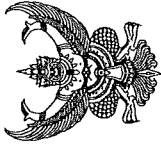
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.000	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	10.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	650.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายไผ่แบบ แบบหล่อ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นอื่นที่ไม่ใช่แล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบดเม็ดเหล็ก	0.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบดเม็ดเหล็ก	0.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์ย	1.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	1.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนไผ่แล้ว	2.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	20.000	042	91060309725624	
14	100207	ฝุ่นเตาหลอม	25.000	049	82250600125605	

15	110111	น้ำเสียประเภทอื่น	6.000	065	91060300125410
16	100201	อะกรีนจากเตาหลอมเหล็ก	125.000	049	10210001725541
17	100202	อะกรีนที่ยังไม่ผ่านการปรับคุณภาพ	0.000	049	10210001725541
18	150202	อุปกรณ์จากกระบวนการบำบัดมลพิษอากาศ วัสดุประเภทอื่น	12.000	042	10130001925570
19	150110	ภาชนะประเภทอื่น	0.170	042	10130001925570
20	100207	ฝุ่นเตาหลอม	25.000	049	10130200225533

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6093
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดัคส์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250800125538
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ กระดาษแข็ง	0.500	011	10200101125486	
2	120101	เศษเหล็กกลิ้ง	5.000	011	10200101125486	
3	170405	เศษเหล็กทั่วไป	10.000	011	10200101125486	
4	161001	น้ำเสียจาก Wet Scrubber	0.000	065	91060300125410	
5	100912	ฝุ่นทรายดำ	850.000	049	10240009425604	
6	100908	เศษทรายไผ่แบบ แบบหล่อ	50.000	057	72230000125423	
7	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นอื่นที่ไม่ใช่แล้ว	4.000	039	10740004025572	
8	198002	ทรายบดเม็ดเหล็ก	170.000	049	72230000125423	
9	198002	ทรายบดเม็ดเหล็ก	0.000	059	10200100725468	
10	150111	กระเบื้องสเปร์ย	0.000	049	10130001925570	
11	160215	หลอดไฟเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10130001925570	
12	190907	เมมเบรนไผ่แล้ว	0.000	056	82020000225465	
13	120109	Coolant Oil	0.000	042	91060309725624	

14	100207	ศูนย์ดาหลอม	25,000	049	82250600125605	
15	110111	น้ำเสียบ่อบี	6,000	065	91060300125410	
16	100201	ตะกอนจากเตาหลอมเหล็ก	120,000	049	10210001725541	
17	100202	ตะกอนที่ส่งไม่ผ่านการปรับคุณภาพ	0,000	049	10210001725541	
18	150202	ลูกกรองฝุ่นจากกระบอกอัดลมพิษจากาศ วัสดุบ่อบี	0,000	042	10130001925570	
19	150110	ภาชนะบ่อบี	0,300	042	10130001925570	
20	100207	ศูนย์ดาหลอม	25,000	049	10130200225533	

รายการที่ได้รับอนุมัติผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการขนหรือกำจัดสิ่งปฏิกูล

เลขที่ 20 ปี 2567

เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ
อยู่บ้านเลขที่ 42/5 หมู่ที่ 3 ถนน/ซอย ตำบล/แขวง มานายพร
อำเภอ/เขต จังหวัด ระยะเวลา โทรศัพท์ 084.7292446

1. ดำเนินกิจการ รับทำการขนสิ่งปฏิกูล
ลำดับที่ 2 (ก) ค่าธรรมเนียม 5,000 บาท ใบเสร็จรับเงินเลขที่ BCJZ-01169/67
วันที่ 11 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557

2. ใบอนุญาตฉบับนี้อนุญาตให้ใช้เพื่อดำเนินการภายในเขตพื้นที่ขององค์การบริหารส่วน
ตำบลมานายพรเท่านั้น

3. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลมานายพร เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูล พ.ศ. 2562 และปฏิบัติการอื่นใดเกี่ยวกับ
สุขลักษณะตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุขและคำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น

4. ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ด้วย คือ

4.1 เก็บขนสิ่งปฏิกูลในเขตตำบลมานายพร เท่านั้น

4.2 นำสิ่งปฏิกูลไปกำจัด ณ บริษัท การ์เบจ แมเนจเม้นท์ จำกัด เท่านั้น

4.3 รถยนต์ที่ใช้ในการประกอบกิจการจะต้องมีลักษณะถูกต้องตามหลักเกณฑ์ทางด้าน
สุขภาพ และต้องจัดให้มีใบอนุญาตและชื่อผู้ประกอบการติดไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ อนุญาตให้ใช้รถยนต์
หมายเลขทะเบียน ดังนี้ (1) 72-0870 ระยะเวลา (2) 72-0871 ระยะเวลา

(3) 72-0872 ระยะเวลา (4) 74-3973 สมุทรปราการ

4.4 ต้องจัดทำและนำส่งรายงานการเก็บขนสิ่งปฏิกูลเป็นประจำทุกเดือน

4.5 กรณีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการประกอบกิจการจะต้องแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น
พิจารณา ก่อนเริ่มดำเนินการ

ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้จนถึง วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

(นายสุวิทย์ เงินพูน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมานายพร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.		ESB1036922501(1009)		เดือน/ Month :		1 - 31 January		2025									
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No.						004677							
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :				ประเภทรถขนส่ง (Type of Transportation)								REL Truck/6 or 10 wheel truck					
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดัก จำกัด (โรง 2)				Industrial Estate								AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE					
INTERNATIONAL CASTING PRODUCT CO.,LTD.				หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :													
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/299 หมู่ 6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง ระยอง 21140				หมายเลขกระบะ/ Box No. :													
ชื่อคนคลที่รับผิดชอบ / Contact person :																	
วัน ที่/ Day				ลายเซ็น Signature				วัน ที่/ Day				ลายเซ็น Signature					
		1.25 M		ผู้ผลิต/Producer		ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้กำจัด/Processor				ผู้ผลิต/Producer		ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้กำจัด/Processor	
01						17						17					
02		2				18						18					
03						19						19					
04						20		2				20		2		✓	
05						21						21					
06		2				22						22					
07						23		2				23		2		✓	
08						24						24					
09		2				25						25					
10						26						26					
11						27		2				27		2		✓	
12						28						28					
13		2				29						29					
14						30		✓				30		✓			
15						31						31					
16		2				NET		2,520				NET		2,520			

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address	
ท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด		บริษัท อีสเทิร์น ชิมอร์ต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
559/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		88 หมู่ 8 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name		ชื่อ-สกุล : Name	
ตำแหน่ง : Title		ตำแหน่ง : Title	
ลายเซ็น : Signature		ลายเซ็น : Signature	
วัน เดือน ปี : Date 31/01/2025		วัน เดือน ปี : Date 31/01/2025	

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่รายการตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00	2,520
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330			
5.00 M3 Bin	550	ทั่วไป		

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1036922502(1009)				เดือน/Month : 1 - 28 February 2025			
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 004677			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดัก จำกัด (โรง 2) INTERNATIONAL CASTING PRODUCT CO.,LTD. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/299 หมู่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง ระยอง 21140				ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE			
ข้อมูลคนที่รับผิดชอบ / Contact person :				หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :			
วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature		วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature	
	125 M	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter		125 M	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter
01				17			
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
NET	2,240 kg						

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER				ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR			
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด /142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928				ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซิมอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368			
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *				ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย			
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.				Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.			
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations				ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.			
ชื่อ-สกุล : Name		ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Signature	ชื่อ-สกุล : Name		ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Signature
			วัน เดือน ปี : Date 28/02/2025				วัน เดือน ปี : Date 28/02/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ผู้ประกอบการตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00	2,240
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330			
5.00 M3 Bin	550	ทั่วไป		

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.		ESB1036922503(1009)		เดือน/Month :		1 - 31 March		2025					
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No.								004677			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation)								REL Truck/6 or 10 wheel truck			
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดัก จำกัด (โรง 2)		Industrial Estate								AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE			
INTERNATIONAL CASTING PRODUCT CO.,LTD.		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :											
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/299 หมู่ 6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง ระยอง 21140		หมายเลขกระบะ/Box No. :											
ข้อมูลคนที่รับผิดชอบ / Contact person :													
วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature			วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature						
		ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor			ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor				
01					17								
02										18			
03	2									19			
04										20			
05										21			
06	2									22			
07										23			
08										24			
09										25			
10	2									26			
11										27			
12										28			
13	2									29			
14										30			
15										31			
16										NET	8,520		

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address	
บริษัท เวสต์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด		บริษัท อีสเทิร์น ชีมอร์ต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title
ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date	ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date
	31/03/2025		31/03/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่รายการตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00	8,520
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1036922504(1009)		เดือน/ Month : 1 - 30 April 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 004677	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดัก จำกัด (โรง 2) INTERNATIONAL CASTING PRODUCT CO.,LTD. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/299 หมู่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง ระยอง 21140		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE	
ข้อมูลติดต่อผู้รับผิดชอบ / Contact person :		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/ Box No. :	
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature		
125 ม	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor
01	[Redacted Signature Area]		
02			
03			
04			
05			
06			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18	ผู้ขนส่ง/Transporter		
19	ผู้กำจัด/Processor		
20	[Redacted Signature Area]		
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
NET			
1,960			

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท ฮัสเทิร์น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปลวก อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title
ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date 30/04/2025	ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date 30/04/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่รายการตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00	1,960
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1036922505(1009)	เดือน/Month :	1 - 31 May	2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 004677			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck			
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดัก จำกัด (โรง 2)	Industrial Estate AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE			
INTERNATIONAL CASTING PRODUCT CO.,LTD.	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :			
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/299 หมู่ 6 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง ระยอง 21140	หมายเลขกระบะ/Box No. :			
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :				

ลายเซ็น Signature				ลายเซ็น Signature			
วัน ที่/ Day				วัน ที่/ Day			
ผู้ผลิต/Producer				ผู้ผลิต/Producer			
ผู้ขนส่ง/Transporter				ผู้ขนส่ง/Transporter			
ผู้กำจัด/Processor				ผู้กำจัด/Processor			
125 M				125 M			
01	2			17			
02				18			
03				19	2		
04				20			
05	2	8		21			
06				22	2		
				23			
08	2	8		24			
09				25			
10				26	2		
11				27			
12	2			28			
13				29	2		
14				30			
15	2			31			
16				NET	2,520		

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัล ซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations ชื่อ-สกุล : Name ตำแหน่ง : Title ลายเซ็น : Signature วัน เดือน ปี : Date 31/05/2025	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations. ชื่อ-สกุล : Name ตำแหน่ง : Title ลายเซ็น : Signature วัน เดือน ปี : Date 31/05/2025
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ถืออยู่ภายใต้การตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00	8,520
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง ๑

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปลูกสร้าง...ทางด่วนส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....20/2567.....อนุญาตโดย.....องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร.....

ที่อยู่บ้านเลขที่...42/5.....หมู่ที่...3.....ตำบล...มาบยางพร.....อำเภอ...ปลวกแดง.....จังหวัด...ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปลูกสร้าง..... ชื่อคนขับรถ...สุภชัย.....กิจจินดาหารา.....โทรศัพท์...0898349116.....

ชื่อพนักงานเก็บเงิน..... โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อและประเภทอาคาร..... บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่...7/299..ม.6..ต.มาบยางพร..อ.ปลวกแดง..จ.ระยอง..21140..... โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำหน้าที่ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริการ

(.....)

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปลูกสร้าง (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเข้าสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
๐๑ / ๑ / ๖๖	๒๖	๐๙. ๐๐ น.	๑๒. ๐๐ น.	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งสิ่งปลูกสร้างตามวัน/เวลา/ปริมาณ

ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้าง

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนาสามฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งสิ่งปลูกสร้างเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำจัดสิ่งปลูกสร้างเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปลูกสร้าง)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ใบแจ้งหนี้ / ใบส่งสินค้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 2135 50000 80 2

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ (สำนักงานใหญ่)

42/5 หมู่ที่ 3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทร. 084-149 9582 , 081-578 8883 , 084-729 2446 , 089-834 9116

E-mail : Kijsongtumi@hotmail.com

รับกำจัดสิ่งปฏิกูล - น้ำเสีย

เลขที่ INV202502051

นาม บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

วันที่ 25/02/2568

ที่อยู่ 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546004851

สาขาที่ 00001

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	คูน้ำเสีย	6 เทียบ		

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

		บาทถ้วน
--	--	---------

จำนวนเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนรวมทั้งสิ้น

กำหนดชำระ นับตั้งแต่ได้รับใบแจ้งหนี้

และกรณีชำระเป็นเช็คธนาคารสั่งจ่ายขีดคร่อมในนามห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ

.....

.....

.....

ผู้อนุมัติ
วันที่ 20 / 2 / 68

ผู้รับงาน
วันที่

ผู้รับบิล
วันที่

ได้รับบิลไว้เพื่อตรวจสอบและชำระเงินในวันที่

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้ทางห้างฯ ติดต่อกลับ

หมายเหตุ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับเมื่อได้รับชำระเงินตามกำหนด

ใบแจ้งหนี้ / ใบส่งสินค้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 2135 50000 80 2

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ (สำนักงานใหญ่)

12/5 หมู่ที่ 3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทร. 084-149 9582 , 081-578 8883 , 084-729 2446 , 089-834 9116

E-mail : Kijsongtum@hotmail.com

รับกำจัดสิ่งปฏิกูล - น้ำเสีย

เลขที่ INV202502050

นาม บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด

วันที่ 24/02/2568

ที่อยู่ 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546004851

สาขาที่ 00001

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	แก้ไขท่อตัน	1 ชุด		

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

		บาทถ้วน
--	--	---------

จำนวนเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนรวมทั้งสิ้น

กำหนดชำระ นับตั้งแต่วันที่ใบแจ้งหนี้

และกรณีชำระเป็นเช็คกรุณาส่งจ่ายเช็คพร้อมในนามห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ

.....

.....

.....

ผู้อนุมัติ

ผู้รับงาน

ผู้รับบิล

วันที่ 21 / 2 / 68

วันที่

วันที่

ได้รับบิลไว้เพื่อตรวจสอบและชำระเงินในวันที่

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อไปทางห้างฯ ติดต่อกลับ

หมายเหตุ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับเมื่อได้รับชำระเงินตามกำหนด

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูก ๑

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปลูก...ทางหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....20/2567.....อนุญาตโดย...องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร.....

ที่อยู่บ้านเลขที่...42/5.....หมู่ที่...3.....ตำบล...มายางพร.....อำเภอ...ปลวกแดง.....จังหวัด...ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถสิ่งปลูก..... ชื่อคนขับรถ...สุกชัย.....กิจจินดาหระ.....โทรศัพท์...0898349116.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อและประเภทอาคาร..... บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่...7/299..ม.6..ต.มายางพร..อ.ปลวกแดง..จ.ระยอง..21140.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำหน้าที่สิ่งปลูก ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริการ

(.....)

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปลูก (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเข้าสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
๑๑/๒/๖๖	๒๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปลูก : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสิ่งปลูกตามวัน/เวลา/ปริมาณ

ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปลูก

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนาสามฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งสิ่งปลูกเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำจัดสิ่งปลูกเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปลูก)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ใบแจ้งหนี้ / ใบส่งสินค้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 2135 50000 80 2

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ (สำนักงานใหญ่)

42/5 หมู่ที่ 3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทร. 084-149 9582 , 081-578 8883 , 084-729 2446 , 089-834 9116

E-mail : Kijsongtum@hotmail.com

รับกำจัดสิ่งปฏิกูล - น้ำเสีย

เลขที่ INV202503045

วันที่ 31/03/2568

นาม บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546004851

สาขาที่ 00001

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	คูดน้ำเสีย	7 เที่ยว		

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

		บาทถ้วน
--	--	---------

จำนวนเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนรวมทั้งสิ้น

กำหนดชำระ นับตั้งแต่วันที่ใบแจ้งหนี้

และกรณีชำระเป็นเช็คธนาคารส่งจ่ายเช็คพร้อมใบแนบ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ

.....

ผู้อนุมัติ

วันที่ ๒1 / ๓ / ๒๕68

.....

ผู้รับงาน

วันที่ / /

.....

ผู้รับบิล

วันที่ / /

ได้รับบิลไว้เพื่อตรวจสอบและชำระเงินในวันที่

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้ทางห้างฯ ติดต่อกลับ

หมายเหตุ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับเมื่อได้รับชำระเงินตามกำหนด

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปลูก ๑

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปลูก.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....20/2567.....อนุญาตโดย.....องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร.....

ที่อยู่บ้านเลขที่...42/5....หมู่ที่...3....ตำบล...มาบยางพร.....อำเภอ..ปลวกแดง.....จังหวัด...ระยอง....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปลูก..... ชื่อคนขับรถ...สุภชัย.....กิจจินดาหารา.....โทรศัพท์...0898349116.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อและประเภทอาคาร..... บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่...7/299..ม.6..ต.มาบยางพร..อ.ปลวกแดง..จ.ระยอง..21140.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำหน้าที่ขนส่งสิ่งปลูก ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ..........ผู้ขอรับบริการ

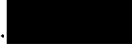
(.....)

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปลูก (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเขาสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
๒1 / ๑ / ๖๕	๒1.๕	1๕.๐๐ น.	1๕.๐๐ น.	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปลูก : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งสิ่งปลูกตามวัน/เวลา/ปริมาณ

ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ..........ผู้ขนส่งสิ่งปลูก

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนาสามฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งสิ่งปลูกเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำจัดสิ่งปลูกเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปลูก)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ใบแจ้งหนี้ / ใบส่งสินค้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 2135 50000 80 2

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ (สำนักงานใหญ่)

12/5 หมู่ที่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

โทร. 084-149 9582 , 081-578 8883 , 084-729 2446 , 089-834 9116

E-mail : Kijsongtun@hotmail.com

รับกำจัดสิ่งปฏิกูล - น้ำเสีย

เลขที่ INV202505013

วันที่ 05/05/2568

นาม บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ 7/299 ม.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546004851

สาขาที่ 00001

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	คูลน้ำเสีย	3 เที่ยว		

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

จำนวนเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนรวมทั้งสิ้น

ถ้ากรณชำระ นับตั้งแต่ได้รับใบแจ้งหนี้

และกรณีชำระเป็นเช็คกรุณาลงจ่ายเช็คพร้อมในนามห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ

ผู้อนุมัติ

ผู้รับงาน

ผู้รับบิล

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

วันที่/...../.....

ได้รับบิลไว้เพื่อตรวจสอบและชำระเงินในวันที่/...../.....

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้ทางห้างฯ ติดต่อกลับ

หมายเหตุ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับเมื่อได้รับชำระเงินตามกำหนด

แบบบันทึกของผู้ขนส่งปฏิภูม ๑

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งปฏิภูม...ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....20/2567.....อนุญาตโดย...องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร.....

ที่อยู่บ้านเลขที่...42/5.....หมู่ที่...3.....ตำบล...มาบยางพร.....อำเภอ...ปลวกแดง.....จังหวัด...ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิภูม..... ชื่อคนขับรถ...สุกชัย.....กิจจินดาหระ.....โทรศัพท์...0898349116.....

ชื่อพนักงานเก็บขน..... โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อและประเภทอาคาร..... บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่...7/299...ม.6...ต.มาบยางพร...อ.ปลวกแดง...จ.ระยอง...21140.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำหน้าที่ขนส่งปฏิภูม ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริการ

(.....)

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปฏิภูม (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเขาสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
๑/๑/๖๘	1๑.๑	10.๐๐ ๑.	12.๐๐ ๒.	

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิภูม : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งปฏิภูมตามวัน/เวลา/ปริมาณ

ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งปฏิภูม

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนาสามฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้จัดการสิ่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิภูม)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ใบยืมเงิน / ใบส่งสินค้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 2135 50000 80 2

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ (สำนักงานใหญ่)

12/5 หมู่ที่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21110

โทร. 084-149 9582 , 081-578 8883 , 084-729 2446 , 089-834 9116

E-mail : Kijsongtun@hotmail.com

รับกำจัดสิ่งปฏิกูล - น้ำเสีย

เลขที่ INV202506024

นาม บริษัท อินเทอร์เน็ตข้ามแดน แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

วันที่ 13/06/2568

ที่อยู่ 7/299 น.6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546004851

สาขาที่ 00001

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	คูดน้ำเสีย	7 เที่ยว		

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

จำนวนเงิน

บาทถ้วน

และมีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนรวมทั้งสิ้น

กำหนดชำระ นับตั้งแต่ได้รับใบยืมเงิน

และกรณีชำระเป็นเช็คหรือเงินสดพร้อมใบแนบ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ

.....

ผู้ยืมเงิน

ผู้รับเงิน

ผู้รับบิล

วันที่ 13 6 68

วันที่

วันที่

ได้รับบิลไว้เพื่อตรวจสอบและชำระเงินในวันที่

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อโทรแจ้งงาน ติดต่อกับ

หมายเหตุ ใบเสร็จรับเงิน จะได้รับเมื่อได้รับชำระเงินตามกำหนด

แบบบันทึกของผู้ขนส่งปฏิภูม ๑

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งปฏิภูม...ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจทรงธรรมธุรกิจ.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....20/2567.....อนุญาตโดย...องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร.....

ที่อยู่บ้านเลขที่...42/5.....หมู่ที่...3.....ตำบล...มาบยางพร.....อำเภอ...ปลวกแดง.....จังหวัด...ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิภูม..... ชื่อคนขับรถ...สุกชัย.....กิจจินดาหระ.....โทรศัพท์...0898349116.....

ชื่อพนักงานเก็บขน..... โทรศัพท์.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ชื่อและประเภทอาคาร..... บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด.....

ที่อยู่เลขที่...7/299..ม.6..ต.มาบยางพร..อ.ปลวกแดง..จ.ระยอง..21140.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำหน้าที่ขนส่งปฏิภูม ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริการ

(.....)

การบันทึกการปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปฏิภูม (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาเขาสอบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
๑๐/๖/๖๘	๑๑.๖	๐๘.๖๐	๑๒.๐๐	

คำรับรองของผู้ขนส่งปฏิภูม : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งปฏิภูมตามวัน/เวลา/ปริมาณ

ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริง และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งปฏิภูม

(.....)

หมายเหตุ : เอกสารนี้ประกอบด้วยต้นฉบับ และสำเนาสามฉบับ

1. ต้นฉบับให้ผู้ขนส่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน
2. สำเนามอบให้ผู้ขอรับบริการเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประโยชน์ในการใช้บริการครั้งต่อไป ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือสี่ปี แล้วแต่กรณี)
3. สำเนามอบให้ผู้กำจัดสิ่งปฏิภูมเก็บไว้เป็นหลักฐาน (เพื่อประกอบในแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิภูม)
4. สำเนามอบให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น

[illegible][illegible]

เอกสารแสดงการพิจารณา (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกกักขัง				
ชื่อผู้ถูกกักขัง: ปวีณิณ ดอนบงชื่นสมแล แดงสี ไบรด์คิง จ่ากัก		เลขทะเบียนใบรายงาน: 102-038000125538		
สถานที่เกิด: บ้านเลขที่ 7/299 หมู่ 2 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองราชบุรี วันที่ 6 ธ.ค. 66		อำเภอ/จังหวัด: ราชบุรี 21140		
ประวัติอาชญากรรม: ไม่มี		ประวัติโทษ: ไม่มี		
ผู้รับผิดชอบภายในเรือนจำ: ปวีณิณ ดอนบงชื่นสมแล แดงสี ไบรด์คิง จ่ากัก		หน่วยงาน: กองบังคับการ		
คดี: 99/5 วันที่ 9 ธ.ค. 66 ศาลอาญาราชบุรี		คดี: 102-00009425604		
ประวัติโทษ: ไม่มี		ประวัติโทษ: ไม่มี		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุในเรือนจำ: 3 ชั้น				
ลักษณะ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุในเรือนจำ	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ปริมาณ (ตัน)
1	บันได	100912	bag	35
รายละเอียด: วัสดุ: คอนกรีต 0 ตัน ทราย: 25.32 ตัน ทรายเสริม: 10 ตัน		ปริมาณที่เก็บมอบ: 25.32 ตัน		
วัตถุประสงค์: () นำเข้า/ส่งออก		วันที่: 06/01/2568		
เอกสาร: 1		เอกสาร: 1034 H		
สรุป: 6/01/68				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุในเรือนจำ				
ลักษณะ: วัสดุ: คอนกรีต 0 ตัน ทราย: 25.32 ตัน ทรายเสริม: 10 ตัน				
วัตถุประสงค์: () นำเข้า/ส่งออก				
เอกสาร: 1				
สรุป: 6/01/68				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ				
ชื่อผู้รับผิดชอบ: ปวีณิณ ดอนบงชื่นสมแล แดงสี ไบรด์คิง จ่ากัก		เลขทะเบียนใบรายงาน: 102-00009425604		
ตำแหน่ง: 7/299 หมู่ 2 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองราชบุรี		อำเภอ/จังหวัด: ราชบุรี 21140		
ประวัติอาชญากรรม: ไม่มี		ประวัติโทษ: ไม่มี		
ผู้รับผิดชอบภายในเรือนจำ: ปวีณิณ ดอนบงชื่นสมแล แดงสี ไบรด์คิง จ่ากัก		หน่วยงาน: กองบังคับการ		
คดี: 99/5 วันที่ 9 ธ.ค. 66 ศาลอาญาราชบุรี		คดี: 102-00009425604		
ประวัติโทษ: ไม่มี		ประวัติโทษ: ไม่มี		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุในเรือนจำ: 3 ชั้น				
ลักษณะ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุในเรือนจำ	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ปริมาณ (ตัน)
1	บันได	100912	bag	35
รายละเอียด: วัสดุ: คอนกรีต 0 ตัน ทราย: 25.32 ตัน ทรายเสริม: 10 ตัน		ปริมาณที่เก็บมอบ: 25.32 ตัน		
วัตถุประสงค์: () นำเข้า/ส่งออก		วันที่: 06/01/2568		
เอกสาร: 1		เอกสาร: 1034 H		
สรุป: 6/01/68				

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารติดตามการบริการ (Manifest Form)

ส่วนที่ 1 ผู้ถือกำเนิด

ชื่อผู้ถือกำเนิด: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เบอร์โทรโทรสาร: 822-58000125538
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 7/299 ถนนอุตสาหกรรมระยองจันทบูร หมู่ที่ 6 ถนน - ตำบลบางนาปรัง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]

ผู้ให้ใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่: [REDACTED]
 ผู้รับใช้: โทพรัก สุวรรณผล เลขทะเบียนพาณิชย์: 83-4187 ระยอง พาหนะที่มี: รถบรรทุก
 ใบอนุญาตเข้าใช้พื้นที่: ระยอง ใบใช้จังหวัด: ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท หัวใจอิเล็กทรอนิกส์ เบอร์โทรโทรสาร: (041) 10210001725541
 สถานที่ตั้ง: [REDACTED] เลขทะเบียนพาณิชย์: 3191 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED] เบอร์มือถือฉุกเฉิน: [REDACTED]

รายละเอียดของพื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่จะลง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกหรือ วัสดุในไร่	รหัสประเภท หรืออื่น	การประเมิน		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากจากโรงงานอาหาร	100001	Real Off	1	10.12

รวมปริมาณทั้งหมด: 10.12 ตัน ของเหลือใช้: 0 ตัน
☒ นำเข้าจังหวัด ☐ นำเข้าประมาณการ

วิธีการรวบรวมหรือการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่ด้วย
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม
 และการขนส่งให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ถือกำเนิด: [REDACTED] วันที่: 25-02-2567

ส่วนที่ 2 รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่

คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่ด้วย
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม และการขนส่ง
 ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับใช้: [REDACTED] วันที่: 28/2/68

☒ ผู้ถือกำเนิดได้มอบหมายเอกสารการบริการให้มีการรวบรวมในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 รวมอยู่ด้วยกันแล้ว

ส่วนที่ 3 ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท หัวใจอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด เบอร์โทรโทรสาร: 102-1000495541
 หมายเลขโทรสาร: (041) 10210001725541

ส่วนที่ 3.1
 คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 28-2-68

ส่วนที่ 3.2
 คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 28-2-68

ส่วนที่ 3.3
 คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 1-3-68

ส่วนที่ 3.4
 คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่
 ตามที่แจ้งเจ้าหน้าที่ ผลิตขึ้น หรือจากข้อมูลที่เหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 1-3-68

ส่วนที่ 4 ผู้ถือกำเนิดมอบเอกสารการบริการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้ใช้พื้นที่ปลูกหรือทำอุตสาหกรรมในไร่ด้วย
☒ ให้บริการเอกสารตามขั้นตอนที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3)
☒ ให้บริการเอกสารแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 5)
☐ ให้บริการเอกสารผู้รับดำเนินการ (ส่วนที่ 6)
☐ ให้บริการการบริการแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 7)

ลงชื่อผู้ถือกำเนิด: [REDACTED] วันที่: 3, 2, 2574

[illegible]

[illegible][illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์				
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท อินคองเนชั่นเนล แอสที โปรดักส์ จำกัด			เลขทะเบียนใบรวม: 82250800125538	
สถานที่ตั้งโรงงาน: 7/299 ถนนอุตสาหกรรมเอแบคซี หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบลบางนาทาง อำเภอปทุมธานี จังหวัดธัญบุรี 21140			วันที่ออกใบรวม: 21140	
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
ผู้ได้รับมอบหมายจากบริษัทผู้ก่อการณ์ชื่อในใบรวม:				
ชื่อผู้รับ: คำพร เกษมศาศกร เลขทะเบียนพาหนะ: 83-4187 18 พาหนะที่รับ: รถบรรทุก			จำนวนรถบรรทุก: 1 คัน	
ใบอนุญาตขับรถจังหวัด: ๒๐๐๘ ใบขับขี่จังหวัด: ๒๐๐๘			ใบอนุญาตใบรวม (ถ้ามี): 10210001725541	
สถานที่ตั้ง: โขงเจ็ดสิบแปด 6584 หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวงสาย 3191 ตำบลแม่ขี้เหล็ก อำเภอปทุมธานี จังหวัดธัญบุรี 21140			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:	
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร ที่ขนส่ง:				
สลิป	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร	รหัสประเภท หรืออื่น	การขนส่ง	
			ชนิด	จำนวน
1	ขยะรีไซเคิลจากท่ออะลูมิเนียม	100201	Roll Off	1
รวมปริมาณทั้งหมดคือ: ขยะท่อ 0 คัน ขยะเหล็ก 9.91 คัน ขยะเงินที่เหลือ 0 คัน				
<input type="checkbox"/> นำเข้าเพื่อทิ้ง <input type="checkbox"/> นำเข้าเพื่อแยกแยะการ ขยะทางหรือรวบรวมการขนส่ง: คำพร เกษมศาศกร: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการระบุ สลิปรับ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และภาระงานจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [ลายเซ็น] วันที่: ๑๕-๐๔-๕3๖				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร				
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าให้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการระบุ สลิปรับ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และภาระงานจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ				
ลงชื่อผู้รับ: [ลายเซ็น] วันที่: ๒6/๔/๕๓				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
เลขทะเบียนใบรวม (ถ้ามี): 10210001725541				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ขำไท อินคองเนชั่น				
วันที่: ๐๔				
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการระบุ สลิปรับ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายเซ็น] วันที่: 25-4-6				
ส่วนที่ ๔ ผู้รับดำเนินการ				
เลขทะเบียนใบรวม (ถ้ามี): 10210001725541				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ขำไท อินคองเนชั่น				
วันที่: ๐๔				
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการระบุ สลิปรับ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายเซ็น] วันที่: 25-4-6				
ส่วนที่ ๕ ผู้รับดำเนินการ				
เลขทะเบียนใบรวม (ถ้ามี): 10210001725541				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ขำไท อินคองเนชั่น				
วันที่: ๐๔				
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการระบุ สลิปรับ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายเซ็น] วันที่: 26-4-68				
ส่วนที่ ๖ ผู้ก่อการณ์ผู้จัดการการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ใช้ใบประกอบการขนส่งที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ใช้ใบประกอบการขนส่งที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ใช้ใบประกอบการขนส่งที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ใช้ใบประกอบการขนส่งที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [ลายเซ็น] วันที่: 14-05-5558				

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

เอกสารประกอบการพิจารณา (Manifest Form)					
ส่วนที่ 1 ผู้ถือกำเนิด					
ชื่อผู้ถือกำเนิด : บริษัท อินทอเน็กซ์แชนแนล แคสส์ โปรดักส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 82250800125338 สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/299 วิชาญสุทธาพาทยวนมงคลชัย หมู่ที่ 6 ต.บาง - อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : _____ เบอร์มือถือผู้ถือกำเนิด : _____					
ผู้ถือกำเนิดมอบหมายให้บุคคลอื่นปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย : _____ ชื่อผู้รับจ้าง : ชัยเดช บัณฑุกุล เลขทะเบียนพาณิชย์ : 72-7154 ชื่อย่อ : _____ พานทะเบียนใช้ : 08บรพช. วัน _____ โดยขอรับจากผู้ถือกำเนิด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับจ้างดำเนินการ : บริษัท ซีซีอีที เทคโนโลยี โกลบอล โซลูชั่น จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72230000125423 สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ต.บางปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : _____ เบอร์มือถือผู้ถือกำเนิด : _____					
รายละเอียดของใบปฏิบัติการหรือถือกำเนิดให้ด้วย ที่งาน : _____					
ลำดับ	ชื่อสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย	รหัสประจำตัว	ประเภทประเภท	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	พรายปณิกเหล็ก	198002	ชนิด	จำนวน	9.70
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง : 9.70 ตัน ของแข็งทั้งหมด : ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> ให้น้ำดื่มสำเร็จ <input type="checkbox"/> ให้น้ำดื่มประเภทกึ่งสำเร็จ					
ชื่อสาระหรือสาระอาหารพิเศษ : _____					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าให้ส่งมอบสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ สติปัฏ หรือออกจากโรงงานและ ผลการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : _____ วันที่ : 24/12/2568					
ส่วนที่ 2 รายละเอียดการขนส่งสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าให้สืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วยตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ สติปัฏ หรือออกจากโรงงานและผลการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับจ้าง : _____ วันที่ : 24/12/2568					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ถือกำเนิดยินยอมในการดำเนินการการขนส่งสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย					
ส่วนที่ 3 ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : _____					
ส่วนที่ 3/1 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย ตามที่ระบุข้างต้นซึ่งมีการขนส่งสืบปฏิบัติ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 24/12/2568					
ส่วนที่ 3/2 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ สติปัฏ หรือออกจากโรงงานและ ผลการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 24/12/2568					
ส่วนที่ 3/3 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าให้จัดการสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วย ตามที่ระบุข้างต้นซึ่งมีการขนส่งสืบปฏิบัติ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 27 Feb 2025					
ส่วนที่ 4 ผู้ถือกำเนิดสรุปผลการพิจารณา					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสืบปฏิบัติหรือถือกำเนิดให้ด้วยตามที่ระบุข้างต้น <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการพิจารณาแล้วหลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3) <input type="checkbox"/> ได้รับการพิจารณาแล้วหลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3) <input type="checkbox"/> ได้รับการพิจารณาแล้วหลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3) <input type="checkbox"/> ได้รับการพิจารณาแล้วหลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3) <input type="checkbox"/> ได้รับการพิจารณาแล้วหลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ 3) ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : _____ วันที่ : 17.02.2568					

[illegible][illegible]








เอกสารแสดงการพิจารณา (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ		ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการพิจารณา		
<p>ชื่อผู้ยื่นคำขอ: บริษัท อีคอมเมิร์ซไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>สถานที่ตั้ง: 7299 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 02-123-4567</p>		<p>เลขที่ใบรับ: 82250800125438</p> <p>วันที่ออก: 21/04/2568</p> <p>สถานที่ออก: กรุงเทพมหานคร</p>		
<p>วัตถุประสงค์: ขออนุญาตนำเข้าสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>รายละเอียด: ขออนุญาตนำเข้าสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์</p>		<p>ประเภทการพิจารณา: 1. ทั่วไป</p> <p>เลขที่ใบรับ: 82250800125438</p>		
<p>รายละเอียดของสินค้า: โทรศัพท์มือถือ</p> <p>จำนวน: 100000</p>		<p>วันที่พิจารณา: 21/04/2568</p> <p>สถานที่พิจารณา: กรุงเทพมหานคร</p>		
<p>ผลการพิจารณา: อนุมัติ</p> <p>วันที่อนุมัติ: 21/04/2568</p>		<p>วันที่พิจารณา: 21/04/2568</p> <p>สถานที่พิจารณา: กรุงเทพมหานคร</p>		
<p>ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ: บริษัท อีคอมเมิร์ซไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>เลขที่ใบรับ: 82250800125438</p>		<p>วันที่พิจารณา: 21/04/2568</p> <p>สถานที่พิจารณา: กรุงเทพมหานคร</p>		
<p>วัตถุประสงค์: ขออนุญาตนำเข้าสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>รายละเอียด: ขออนุญาตนำเข้าสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์</p>		<p>ประเภทการพิจารณา: 1. ทั่วไป</p> <p>เลขที่ใบรับ: 82250800125438</p>		
<p>รายละเอียดของสินค้า: โทรศัพท์มือถือ</p> <p>จำนวน: 100000</p>		<p>วันที่พิจารณา: 21/04/2568</p> <p>สถานที่พิจารณา: กรุงเทพมหานคร</p>		
<p>ผลการพิจารณา: อนุมัติ</p> <p>วันที่อนุมัติ: 21/04/2568</p>		<p>วันที่พิจารณา: 21/04/2568</p> <p>สถานที่พิจารณา: กรุงเทพมหานคร</p>		

[illegible]

เลขที่อ้างอิง 3-21-0468-095741-0-N

[illegible]

เลขที่อ้างอิง: 3-21-0468-108639-0-44

เอกสารผลการจัดการ (Inspection Form)				
ส่วนที่ ๓ ผู้ถูกดำเนินคดี				
ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนรถ : 82250800125538		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7/299 ถนนอุตสาหกรรมตอนเหนือที่ ๖ หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
เบอร์โทรศัพท์ :				
ผู้ให้ข้อมูลแบบสอบถามโดยผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ถูกดำเนินคดี :				
ชื่อผู้รับ : วิมลชนก นพวงกร		เลขทะเบียนพนักงาน : 80-6693 ถนน ทางหลวง : ถนนกรุงเทพ		
ใบอนุญาตประจำตัวรถ : รออยู่		ระยะเวลาที่เก็บรวบรวมข้อมูล : 1 วัน		
ผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		เอกสารที่เก็บรวบรวม : 72230000125423		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
เบอร์โทรศัพท์ :				
รายละเอียดของสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบ :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบ	รหัสประเภท หรือชนิด	สถานะบรรจุ	ปริมาณ (ตัว)
			ชนิด	จำนวน
1	การปนเปื้อนดินเหนียว	198002	สีน้ำตาล	10
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 9.5 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร				
[] นำเข้าพื้นที่เสี่ยง : [] นำเข้าพื้นที่ปลอดภัย				
ขอความร่วมมือระหว่างทางจากชุมชน :				
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที		ปริมาณที่เก็บรวบรวม : 9.5 ลิตร		
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		วันที่เก็บรวบรวม : 26/04/2568		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เวลาที่เก็บรวบรวม : 10 : 21 น.		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 26-04-2568				
ส่วนที่ ๔ รายละเอียดการพบสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบ				
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 26/04/2568				
[] ผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 2 บริษัท				
ส่วนที่ ๓ ผู้ดำเนินการ				
เลขทะเบียนรถ (รถสี) : 72230000125423				
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		เลขทะเบียนรถ : ๗1๖๖		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		นำเข้าพื้นที่เสี่ยง : ๖1๖๐		
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที		วันที่เก็บรวบรวม : 21-4-68		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เวลาที่เก็บรวบรวม : 10:00 น.		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 21-4-68				
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 30 APR 2025				
[] ผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 2 บริษัท				
ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการ				
เลขทะเบียนรถ (รถสี) : 72230000125423				
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		เลขทะเบียนรถ : ๗1๖๖		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		นำเข้าพื้นที่เสี่ยง : ๖1๖๐		
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที		วันที่เก็บรวบรวม : 21-4-68		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เวลาที่เก็บรวบรวม : 10:00 น.		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 30 APR 2025				
[] ผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 2 บริษัท				
ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการ				
เลขทะเบียนรถ (รถสี) : 72230000125423				
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		เลขทะเบียนรถ : ๗1๖๖		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		นำเข้าพื้นที่เสี่ยง : ๖1๖๐		
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที		วันที่เก็บรวบรวม : 21-4-68		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เวลาที่เก็บรวบรวม : 10:00 น.		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 30 APR 2025				
[] ผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 2 บริษัท				
ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการ				
เลขทะเบียนรถ (รถสี) : 72230000125423				
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีพีโอ สมุทรสาคร โกลบอล แอสท์ จำกัด		เลขทะเบียนรถ : ๗1๖๖		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		นำเข้าพื้นที่เสี่ยง : ๖1๖๐		
คำอธิบาย : หากเจ้าของบริษัทได้รับแจ้งสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่พบแล้วจะแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที		วันที่เก็บรวบรวม : 21-4-68		
สถานที่ตั้ง : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนาทราย อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140		เวลาที่เก็บรวบรวม : 10:00 น.		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ :  วันที่ : 30 APR 2025				
[] ผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ซีพีโอ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 2 บริษัท				

เลขที่อ้างอิง 3-21-0568-015427-0-H

เอกสารแสดงการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๓ บุคลากร

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท อินทอเนก จำกัด แคมป์ ไบรด์ส์ จังหวัด
 สถานที่เกิด : 7299 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลบางนา อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้รับผิดชอบภายในสถานที่เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา :
 ชื่อผู้ติดต่อ : วัชรินทร์ หวังเกษ เลขาบริษัทหมายเลข : 70-3614 16 โทรศัพท์ : 06-288000125538
 หมายเลขแจ้งเหตุ : 22000 ไบรด์ส์ : 22000 โทรเลขภายใน (ถ้ามี) : 722300000125423

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ซีอีบี สมบูรณ์ โกลบอล แพนท์ จำกัด
 ตัวย่อ : 19 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางนา อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง 21140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของเหตุการณ์เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา ที่เกี่ยวข้อง :

ลำดับ	ชื่อผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา	วันที่ประกัน หรือจด	สถานะประกัน		ปริมาณ (ตัน)
			จริง	จำนวน	
1	ทราฟเฟอร์เหล็ก	198002	มีอยู่จริง	10	10.12

การวิเคราะห์ทางเคมี : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 10.12 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร
 () น้ำหนักประมาณการ
 ข้อความหรือหมายเหตุเพิ่มเติม :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเหตุการณ์เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราตามที่ระบุมา
 ชื่อการประกัน : บริษัท หรือชื่อของหน่วยงาน
 และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้ก่อการเกิดเหตุ : [ลายเซ็น] วันที่ : ๑๐.๐๕.๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราตามที่ระบุมา ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือกล่องอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับ : [ลายเซ็น] วันที่ : 5/5/๒๕๖๕

ผู้ก่อการเกิดเหตุในสถานที่เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราที่ : และส่วนที่ ๓ กรมขนส่งสาธารณะ

ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ

ชื่อผู้รับผิดชอบ : บริษัท ซีอีบี สมบูรณ์ โกลบอล แพนท์ จำกัด
 เลขทะเบียนใบประกัน (ถ้ามี) : 722300000125423

วันที่ : ๑๙
 จดทะเบียน : 06/๒๐๒๓ นาย : ๕๕๕๐๐
 เลข : ๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา
 ตามที่ระบุมาทั้งหมดจะปฏิบัติตาม
 ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : [ลายเซ็น] วันที่ : ๑๙/๐๕/๒๕๖๕

วันที่ : ๑๙
 ปริมาณที่ขนส่ง : 10.12 ลิตร
 จำนวนผู้ติดต่อ : 11 น้ำหนักประมาณการ
 วันที่ : ๑๕/๕/๒๕๖๕ เวลา : ๑๖.๐๐ น.
 เวลาที่ : 1๙/๐๕/๒๕๖๕
 () เอกสารแสดงการขนส่งผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา
 () เอกสารแสดงการขนส่งผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราตามที่ระบุมา
 ชื่อการประกัน : บริษัท หรือชื่อของหน่วยงาน
 และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : [ลายเซ็น] วันที่ : 13/03/2565

วันที่ : ๑๙
 ปริมาณที่ขนส่ง : 10.12 ลิตร
 จำนวนผู้ติดต่อ : 11 น้ำหนักประมาณการ
 วันที่ : 10 MAY 2025 เวลา : 04:00 น.
 เวลาที่ : 10 MAY 2025
 () เอกสารแสดงการขนส่งผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา
 () เอกสารแสดงการขนส่งผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเรา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราตามที่ระบุมา
 ชื่อการประกัน : บริษัท หรือชื่อของหน่วยงาน
 และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : [ลายเซ็น] วันที่ : 10 MAY 2025

ส่วนที่ ๔ บุคลากรผู้รับผิดชอบ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้เกิดเหตุหรือผู้ติดต่อในใจเราตามที่ระบุมา
 ชื่อการประกัน : บริษัท หรือชื่อของหน่วยงาน
 และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : [ลายเซ็น] วันที่ : 21 - 06 - ๒๕๖๕

เลขที่อ้างอิง: 3-21-0568-031050-0-N

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

เลขที่ห้าสิบ

2. תח ותוצ

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารผลการจัดการ (Outcome Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนการค้า : 82250800123558
 สถานที่ : กรุงเทพมหานคร 7259 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ หมู่ที่ 6 ถนน ด้านหน้าอาคาร บ้านเลขที่ ๖๖๖ ถนนวิภาวดี 21140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 ผู้ใดเป็นคนมอบหมายให้เป็นผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส :
 ชื่อผู้รับ : อภิชาติ เมฆาภิบาล เลขทะเบียนการค้า : 85-8851 ขน พานพาณิชย์ : ราชบุรี
 โดยมอบหมายจาก : รองอธิบดีฯ ไปยัง : พล.ต.ท. ชวลิต
 ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท เรซซิ่งสปอร์ต จำกัด เลขทะเบียนการค้า : 10200101125486
 สถานที่ : 273/116 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10230
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 รายละเอียดของผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส ที่มอบ :

ลำดับ	ชื่อผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส	รหัสประจำตัว หรือชนิด	ภาพระบุตัว		ปริมาณ (ตัว)
			ชนิด	จำนวน	
1	ประยูรศักดิ์	170422	สีม่วง	1	0.06

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 0.06 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร
 (4) จำนวนที่จัดตั้ง : (1) จำนวนที่ประมาณการ
 ข้อควรระวังหรือหมายเหตุ :
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น
 ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 และการจัดส่งจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมประมง
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๔ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๕ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๖ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๗ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๘ รายละเอียดการมอบให้ผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาส
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือหรือจัดตั้งในโอกาสที่ระบุข้างต้น ชื่อการบรรจุ คือ ปลา หรือปลาชนิดอื่นตามที่ระบุ
 เลขผู้ก่อการเกิด : ๒๕๖๐/๐๔/๒๕๖๐
 ส่วนที่ ๙ ข้อมูลการติดตาม

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ข้อมูล GPS วันที่ : 07/02/2568

ใบกำกับการขนส่งเลขที่ : 12102680340650N

ทะเบียนรถ : 72-0012 สบ

พนักงานขับรถ: นายศุภฤกษ์ สมุทรธานี

ปลายทางผู้รับการจัด : บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสคิง โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ : 77299 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

Waste Name: น้ำเสียจาก Wet Scrubber

ความรู้ทางเดินรถ

[illegible][illegible][illegible]