



ภาคผนวก

Doc No: FM-P1-A-010		FORM			Title: Production Total Waste Analysis Report			
Revision : 0		Effective Date : 1 July 2007			อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ronode D I-30-11-51								
หน่วยง ท	AB	Weight input to AB	Waste Target		ลักษณะอาการ	Actual Waste	Diff	สาเหตุหลัก
			%	Weight				
SS+DH	A 2.1				ขาดท่อนจากการตัดหัว			
	A 2.2				ขาดท่อนจากเครื่อง	104.70		
		933,252.97	0.10	933.25		104.70	(828.55)	
แปบ็อก					ขาดท่อนจากแปบ็อก			มาจากการปอก
						0.00	0.00	
PL	B 1.1				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	58.70		
		1,560.00	0.25	4.90		58.70	53.80	
JUSEN	B 5.1				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	53.30		
					ตัวหัก ขาดท่อน	4.10		
	B 5.2				ผ้าเสีย			มาจากการปอก
					ขาดท่อนจากการปอก	10.50		
		29,532.08	0.25	73.83		68.30	(5.53)	
NBS	B 2.2				บั้งเสีย	35.40		เครื่องบั้ง
					บั้งเสีย	9.80		
	B 2.3				ขีดเสีย	27.80		ขีดขาด, ปกป้องแตก
	B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนวิ่ง	145.80		เสียจากการเคลื่อนย้าย ก่อนเที่ยง
					หางค้ำ	13.30		
	B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	31.20		
		78,979.30	0.35	276.43		263.30	(13.13)	
SUSHI	C 1.3				ขาดท่อนจากการวิ่ง			
	C 2.3				เสียผ้าเครื่อง			ปลั๊มหัก/ผ้าหาลังผ้า ข้าง
	C 2.8				เบื้อย	1,247.10		การขึ้นน็อคของพนักงาน วิ่งแน่นเกินไป
					แปดค้ำ	61.00		จากการซ้อนทับของแพน เรียง
					หางค้ำ	3.30		
					ตัวขีด	57.00		
					ตัวหัก	49.50		
					ข้อหัก	46.40		
					หางหัก 1 แพน	48.60		จากการเจ็ท
					ผ้าปอกเต่ง	104.60		รอยขาดจากผ้าตัว/การ ลอกเปลือยเกิดรอยขาด/ การผ้าเย็บ
		46,108.45	0.45	207.49		1,617.50	1,410.01	
Total		1,089,832.80	0.14	1,495.90		7,112.50	616.60	

คุณภาพของงาน บริหารต้นทุน เกื้อหนุนชุมชน พัฒนาตนเอง

Doc No: FM-P1-A-010		FORM			Title: Production Total Waste Analysis Report			
Revision : 0		Effective Date : 1 July 2007			อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ronode								
D 1-29-12-51								
หน่วย งาน	AB	Weight input to AB	Waste Target		ลักษณะอาการ	Actual Waste	Diff	สาเหตุหลัก
			%	Weight				
SS+DH	A 2.1				ขาดท่อนจากการเด็ดหัว			
	A 2.2				ขาดท่อนจากเครื่อง	220.40		
		713,858.78	0.10	713.86		220.40	(493.46)	
แม่พิมพ์					ขาดท่อนจากแม่พิมพ์			มาจากแม่พิมพ์
						0.00	0.00	
PL	B 1.1				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	43.20		
					ขาดท่อนจากการปอก	11.40		
					เปลือกเสี้ยนน้ำหนัก	18.80		
					สีส้ม	1.40		
	B 1.2				หางหลอด	3.50		
					ตัวหัก	0.50		
					หางเป็ช	3.00		
		82,810.41	0.25	207.03		81.80	(125.23)	
JUSEN	B 5.1				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	44.50		
					ตัวหัก ขาดท่อน	10.00		
	B 5.2				ผ้มเสี้ยน			มาจากแม่พิมพ์
					ขาดท่อนจากการปอก	35.60		
		19,423.34	0.25	48.56		90.10	41.54	
NBS	B 2.2				บั้งเสี้ยน	17.80		เครื่องบั้ง
					บั้งเสี้ยน			
	B 2.3				ขีดเสี้ยน	40.40		ขีดขาด, ปล้องแตก
					ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	61.40		เสี้ยนหักกลิ้งก่อนเข้าเครื่องเรียง
	B 2.5				หางคำ	9.30		
					B 2.8	ขาดท่อน R/M ก่อนเข้า กระบวนการ	26.20	
		22,409.58	0.35	78.43			155.10	76.67
SUSHI	C 1.3				ขาดท่อนจากการเรียง			
					เสี้ยนผ่าเครื่อง	1.20		ปล้องหัวแตกผ่าหลังผ่าข้าง
	C 2.3				เป็ช	1,871.60		การขึ้นน็อคของพนักงาน เรียงแน่นเกินไป
					ผลคำ	265.40		จากการซ้อทับของแม่พิมพ์เรียง
	C 2.8				หางคำ	54.40		
					ตัวขีด	85.60		
	ตัวหัก				33.00			
	ข้อหัก				10.60			
	หางหัก 1 แพน				3.50		จากการเขี่ยกุ้ง	
	ผ่าปอกแต่ง				131.40		รอยขาดจากลำตัว/การ ลอกเปลือกเกิดรอยขาด/ การผ่าขึง	
		56,428.09	0.45	253.93		2,456.70	2,202.77	
Total		894,930.20	0.15	1,301.30		3,004.10	1,702.30	

คุณภาพของงาน บริหารต้นทุน เกื้อหนุนชุมชน พัฒนาตนเอง

Revision : 0		FORM				Title: Production Total Waste Analysis Report			
Doc No: FM-P1-A-010		Effective Date : 1 July 2007				อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ranode									
D 1-11-11-51									
วันที่	NBS	AB	Weight input to AB	Waste Target		ลักษณะของกาก	Actual Waste	Diff	สาเหตุ ของกาก
				%	Weight				
1/11/2008	NBS	B 2.2	3,630.98	0.35	12.71	บั้งเสียบ	2.20		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	10.60		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	2.60		
							15.40	2.69	
2/11/2008	NBS	B 2.2	3,072.28	0.35	10.75	บั้งเสียบ	2.20		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	5.40		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.70		
							9.30	(1.45)	
3/11/2008	NBS	B 2.2	3,961.81	0.35	13.87	บั้งเสียบ	1.00		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	23.10		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.70		
							25.80	11.93	
4/11/2008	NBS	B 2.2	3,051.92	0.35	10.68	บั้งเสียบ	1.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	3.00		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.80		
							6.30	(4.38)	
5/11/2008	NBS	B 2.2	1,698.38	0.35	5.94	บั้งเสียบ	0.40		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	11.40		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดท่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	0.80		
							13.60	7.66	
6/11/2008	NBS	B 2.2	1,698.38	0.35	5.94	บั้งเสียบ	1.30		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ช็อคเสียบ	-		ช็อคขาด, ปลั๊กแตก
		B 2.5				คั่วขาดรุ่งรังก่อนเรียง	2.00		เสียจาก การ เคลื่อนย้าย ชก่อนเรียง

		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	-		
			3,003.44	0.35	10.51		3.30	(7.21)	
7/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	1.90		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	3.90		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	3.00		
			2,923.94	0.35	10.23		8.80	(1.43)	
8/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	1.80		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	6.90		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.80		
			3,682.54	0.35	12.89		10.50	(2.39)	
9/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	2.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	6.50		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	0.60		
			3,292.10	0.35	11.52		9.60	(1.92)	
10/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	1.60		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	8.70		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	-		
			3,147.34	0.35	11.02		10.30	(0.72)	
Revision : 0			FORM			Title: Production Total Waste Analysis Report			
Doc No: FM-P1-A-010			Effective Date : 1 July 2007			อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ranode			D 11-20-11-51						
วันที่	NBS	AB	Weight Input to AB	Waste Target		ลักษณะอาการ	Actual Waste	Diff	สาเหตุหลัก
				%	Weight				
11/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	3.30		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	5.20		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	2.60		
			3,210.07	0.35	11.24		11.10	(0.14)	
12/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	1.00		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ขีดเสียบ	-		ขีดขาด, ปล้องแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	3.70		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
						หางค้ำ	3.50		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	2.60		
			2,235.44	0.35	7.82		10.80	2.98	

13/11/2008	NBS	B 2.2	2,839.04	0.35	9.94	บั้งเพ็ญ	1.00	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	-	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	5.20	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	1.50	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	1.80	9.50 (0.44)
14/11/2008	NBS	B 2.2	2,584.44	0.35	9.05	บั้งเพ็ญ	1.50	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	-	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	9.70	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	1.50	12.20 3.15
15/11/2008	NBS	B 2.2	1,876.80	0.35	6.57	บั้งเพ็ญ	-	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	-	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	4.50	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	0.40	4.90 (1.67)
16/11/2008	NBS	B 2.2	2,062.36	0.35	7.22	บั้งเพ็ญ	0.30	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	-	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	4.50	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	0.20	5.00 (2.22)
17/11/2008	NBS	B 2.2	2,956.08	0.35	10.35	บั้งเพ็ญ	-	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	-	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	1.50	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	0.30	3.80 (6.55)
18/11/2008	NBS	B 2.2	3,199.58	0.35	11.20	บั้งเพ็ญ	0.50	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	5.90	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	-	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	0.80	7.20 (4.00)
19/11/2008	NBS	B 2.2	2,789.07	0.35	9.76	บั้งเพ็ญ	0.90	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	2.80	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	-	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	
						จาดท่อดม R/M ก่อดมจ่อกมเวียง	1.10	4.80 (4.96)
20/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งเพ็ญ	1.00	เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเตี๊ญ	1.50	อีดจาก, ป่ล่อดมคค
		B 2.5				คั้วจาดรุ้งก่อดมเวียง	4.70	เสีจจาดการเคลื่อนย้ายก่อดมเวียง
		B 2.8				คั้วล่อกมจ่อบตอง	-	

		B 2.8			ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	0.90			
			2,179.36	0.35	7.63		8.10	0.47	
Revision : 0		FORM				Title: Production Total Waste Analysis Report			
Doc No: FM-P1-A-010		Effective Date : 1 July 2007				อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ranode		D 11-20-11-S1							
วันที่	NBS	AB	Weight input to AB	Waste Target		ประเภทของกาก	Actual Waste	Diff	สาเหตุ/ข้อบกพร่อง
				%	Weight				
21/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,160.58	0.35	7.56		8.60	1.40	
22/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,626.40	0.35	9.19		10.60	1.41	
23/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,545.56	0.35	8.91		24.80	15.89	
24/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,902.02	0.35	10.16		10.30	0.14	
25/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,596.76	0.35	9.09		7.30	(1.79)	
26/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
			2,349.70	0.35	8.22		7.30	(0.92)	
27/11/2008	NBS	B 2.2							
		B 2.3							
		B 2.5							
		B 2.8							
							0.70		
							0.20		
							2.70		
							-		
							0.40		

			2,052.18	0.35	7.18		4.00	(3.18)	
28/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	0.20		เครื่องบั้ง
						ผ้าหี	0.40		
		B 2.3				ฮีสหี	1.70		ฮีสหี, ปัสัองคค
		B 2.5				คัวหาคู้งัรงกัองหีอง	-		หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง
						หวงคั	-		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	0.40		
			1,185.56	0.35	6.60		2.70	(3.90)	
29/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	-		เครื่องบั้ง
						ผ้าหี	1.10		
		B 2.3				ฮีสหี	-		ฮีสหี, ปัสัองคค
		B 2.5				คัวหาคู้งัรงกัองหีอง	-		หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง
						หวงคั	-		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	-		
			1,372.22	0.35	4.80		1.10	(3.70)	
30/11/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	0.80		เครื่องบั้ง
						ผ้าหี	-		
		B 2.3				ฮีสหี	-		ฮีสหี, ปัสัองคค
		B 2.5				คัวหาคู้งัรงกัองหีอง	2.40		หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง
						หวงคั	-		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	-		
			1,091.35	0.35	3.82		3.20	(0.62)	
Revision : 0			FORM			Title: Production Total Waste Analysis Report			
Doc No: FM-P1-A-010			Effective Date : 1 July 2007			อายุการกัองคักรหวนการ 3 ปี			
Ranode			D 1-10-10-51						
Date	NBS	AB	Weight Input to AB	Waste Target		Actual Waste	Diff	สาเหตุ	
				%	Weight				
1/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	1.00	เครื่องบั้ง	
		B 2.3				ผ้าหี	-	ฮีสหี, ปัสัองคค	
		B 2.5				หีองคการ	2.50	หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง	
		B 2.5				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	1.60		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	-		
			2,049.66	0.35	7.17		5.10	(2.07)	
2/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	-	เครื่องบั้ง	
		B 2.3				ผ้าหี	-	ฮีสหี, ปัสัองคค	
		B 2.5				หาคทัองคัองหีอง	5.70	หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง	
		B 2.5				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	-		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	-		
			2,959.03	0.35	10.36		5.70	(4.66)	
3/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	3.40	เครื่องบั้ง	
		B 2.3				ผ้าหี	-	ฮีสหี, ปัสัองคค	
		B 2.5				คัวหาคู้งัรงกัองหีอง	4.10	หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง	
		B 2.5				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	4.00		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	2.90		
			5,458.71	0.35	19.11		14.40	(4.71)	
4/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหี	4.00	เครื่องบั้ง	
		B 2.3				ผ้าหี	0.20	ฮีสหี, ปัสัองคค	
		B 2.5				คัวหาคู้งัรงกัองหีอง	9.30	หีองคการ, คค็องคัฮัอง, กัองหีอง	
		B 2.5				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	2.90		
		B 2.8				หาคทัอง R/M กัองคักรหวนการ	0.30		

			5,916.81	0.35	20.71		3.80		
5/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	20.50	(0.21)	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	4.00		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	9.00		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	-		
			5,455.72	0.35	19.10		-		
6/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	13.00	(6.10)	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	3.50		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	10.80		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	4.30		
			4,689.94	0.35	16.41		-		
7/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	18.60	2.19	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	4.00		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	10.00		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.80		
			3,893.17	0.35	13.63		7.50		
8/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	23.30	9.67	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	8.00		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	28.50		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	7.20		
			6,149.55	0.35	21.52		3.00		
9/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	46.70	25.18	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	-		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	-		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	43.00		
			5,413.02	0.35	18.95		-		
10/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสื่อ	43.00	24.05	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าเสื่อ	13.00		อีดขาด, ปล้องงแตก
		B 2.5				ตัวขาดรุ่งริ่งก่อนเรียง	-		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.5				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	13.00		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	3.50		
			5,799.90	0.35	20.30		29.50	9.20	

			5,916.81	0.35	20.71		3.80		
5/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	20.50	(0.21)	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	4.00		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	9.00		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	-		
			5,455.72	0.35	19.10		-		
6/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	13.00	(6.10)	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	3.50		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	10.80		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	4.30		
			4,689.94	0.35	16.41		-		
7/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	18.60	2.19	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	4.00		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	10.00		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	1.80		
			3,893.17	0.35	13.63		7.50		
8/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	23.30	9.67	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	8.00		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	28.50		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	7.20		
			6,149.55	0.35	21.52		3.00		
9/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	46.70	25.18	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	-		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	-		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	43.00		
			5,413.02	0.35	18.95		-		
10/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งหึ่ง	45.00	24.05	เครื่องบั้ง
		B 2.3				ผ้าหึ่ง	13.00		ฮัดจาด, ปัดองคค
		B 2.5				คัวจาดรุ่งรังก่อนหึ่ง	-		เสียดจาดการ เกด็อนฮัด ก่อนหึ่ง
		B 2.5				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	13.00		
		B 2.8				จาดทอน R/M ก่อนฮัดการบวนาการ	3.50		
			5,799.90	0.35	20.30		29.50	9.20	

		B 2.5				ค้ำขาดรุ่งกิ่งก่อนเรียง	8.70		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.8				ขาค้ก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนกร	0.70		
			3,338.81	0.35	11.69		11.40	(0.29)	
20/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสี	2.20		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ยึดเสี	-		ยึดขาค, ปล้องมคก
		B 2.5				ค้ำขาดรุ่งกิ่งก่อนเรียง	6.50		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.8				ขาค้ก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนกร	2.40		
			3,553.38	0.35	12.44		11.10	(1.34)	
21/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสี	4.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				ยึดเสี	-		ยึดขาค, ปล้องมคก
		B 2.5				ค้ำขาดรุ่งกิ่งก่อนเรียง	2.00		เสียจากการ เคลื่อนย้าย ก่อนเรียง
		B 2.8				ขาค้ก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนกร	4.20		
		B 2.8				หางค้ำ	0.50		
			4,532.76	0.35	15.86		11.20	(4.66)	

Revision : 0		FORM				Title: Production Total Waste Analysis Report			
Doc No: FM-P1-A-010		Effective Date : 1 July 2007				อายุการเก็บรักษา 3 ปี			
Ranode									
D 22-31-10-51									
Date	NBS	AB	Weight Input to AB	Waste Target		ประเภทของเสีย	Actual Waste	Diff	ชนิดของเสีย
				%	Weight				
22/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	2.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	6.50		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	3.30		
		B 2.8				หางค้ำ	-		
			3,324.94	0.35	11.64		12.30	0.66	
23/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	-		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	-		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	-		
		B 2.8				หางค้ำ	10.10		
			4,856.51	0.35	17.00		10.10	(6.90)	
24/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	8.00		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	7.70		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	5.50		
		B 2.8				หางค้ำ	2.00		
			4,685.47	0.35	16.40		23.20	6.80	
25/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	4.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	6.20		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	5.00		
		B 2.8				หางค้ำ	5.00		
			4,757.93	0.35	16.65		15.79	(0.95)	
26/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	3.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	8.50		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	4.30		
		B 2.8				หางค้ำ	4.20		
			3,402.82	0.35	11.91		20.50	8.59	
27/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	-		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	8.30		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ตีสี	4.00		
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	1.50		
			4,157.46	0.35	14.55		13.80	(0.75)	
28/10/2008	NBS	B 2.2				บั้งเสียบ	4.50		เครื่องบั้ง
		B 2.3				อีดเสียบ	-		อีดขาด, ปัดอีดแตก
		B 2.5				ตัวขาดรูรั้งก่อนเรียง	5.90		เสียจากการเคลื่อนย้ายก่อนเรียง
		B 2.8				ขาดก่อน R/M ก่อนเข้ากระบวนการ	3.30		
		B 2.8				หางค้ำ	2.40		
			4,008.49	0.35	14.03		16.10	2.07	

29/10/2008	NBS	B 2.2	3,616.45	0.35	12.66	ปิ้งเสียบ	2.50		เครื่องปิ้ง
		B 2.3				ซีคเตี๊ยะ	-		ซีคเตี๊ยะ, ปลี๊ยะงเตค
		B 2.5				คั๊วะจาดรุ้เง็งกั๊วะนเรี๊ยะง	7.50		เหี๊ยะจาดการ เกดลั๊ยะนชั๊ยะ กั๊วะนเรี๊ยะง
						สีลั๊ยะ	4.00		
		B 2.8				จาดทั๊ยะน R/M กั๊วะนชั๊ยะการบรวนการ	4.20		
							18.20	5.54	
30/10/2008	NBS	B 2.2	4,113.48	0.35	14.40	ปิ้งเสียบ	2.50		เครื่องปิ้ง
		B 2.3				ซีคเตี๊ยะ	-		ซีคเตี๊ยะ, ปลี๊ยะงเตค
		B 2.5				คั๊วะจาดรุ้เง็งกั๊วะนเรี๊ยะง	9.50		เหี๊ยะจาดการ เกดลั๊ยะนชั๊ยะ กั๊วะนเรี๊ยะง
		B 2.8				จาดทั๊ยะน R/M กั๊วะนชั๊ยะการบรวนการ	0.80		
31/10/2008	NBS	B 2.2	3,465.04	0.35	12.13	ปิ้งเสียบ	1.50		เครื่องปิ้ง
		B 2.3				ซีคเตี๊ยะ	-		ซีคเตี๊ยะ, ปลี๊ยะงเตค
		B 2.5				คั๊วะจาดรุ้เง็งกั๊วะนเรี๊ยะง	10.00		เหี๊ยะจาดการ เกดลั๊ยะนชั๊ยะ กั๊วะนเรี๊ยะง
		B 2.8				จาดทั๊ยะน R/M กั๊วะนชั๊ยะการบรวนการ	1.80		