วันที่	เดือน		ผู้ตรว	จเช็ค					เวลาเริ่	มตรวจเ	เช็ค						ង្ន័័័	ารวจสอ	บ						
								_	_		รา	หัสเค	รื่องจ้	ักร	_	_		_	_	_					
	รายละเอียดที่เ	ท้องตรวจเช็ค	21TEK30-1	21TEK30-2	21MGT35-1	21TEK40-1	21TEK45-1	21TEK51-1	21MGT51-2	21MGT58-1	21TM500-1	21TM500-2	21TM100-1	21HM75-1	21HM200-1	21HM200-2	21HM200-3	21HM200-4	21HM200-5	25PM500-1	25PM500-2	25PM500-3			
ตรวจเช็คร	ระดับน้ำมัน gear Box												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คเ	าารรั่วซึมของน้ำมันเกียร์												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คร	ระบบน้ำหล่อเย็นเครื่องจํ	์กร (cooling)									•	•	•												
ตรวจเช็คย	สภาพ Coupping Moto	r gear									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คเ	าารรั่วซึมปั้ม Motor น้ำร	างน้ำ									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คร	ระดับน้ำมันใน Lubricat	or	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•			
ตรวจเช็คร	รอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม เ	ทามจุดต่างๆ																							
ตรวจเช็คอ	สายพานมอเตอร์ และ ส	ายพานลำเรียง	•	•	•	•	•	•	•	•															
ตรวจเช็คเ	าารรั่วซึมข้อต่อ Vacuum	เดูดความชื้น									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คฯ	จารบีในลูกปืนตามจุดต่า	٩																							
ตรวจเช็คย	สภาพทั่วไปของเครื่องจัก	ร									_						_	_	_						
	• อุปกรณ์เค					- เครื่อง	จักรไม่มี	ไการผลิ	Ø			√ 9	ปกรณ์แ	ารื่องจัก	รปกติ		× อุปกรณ์เครื่องจักรชำรุด								
สิ่งที่ตรว	จพบคาดว่าจะเกิดปัญ	หา/อุปกรณ์ที่ชำรุด																							

วันที่พ.ศพ.ศ	ผู้ตรว	จเช็ค					เวลาเริ่ม	ตรวจเช็	โค					 ង៉្ន័ឲ	เรวจสอ	⊔			
									รห์	^ร ัสเคร	รื่องจั	กร							
รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค	210PW150-1	210PW150-2	27CLT200-1	27CLT200-2	27DCT32-1														
ตรวจเช็คแรงดันลม Recgulator ไม่เกิน 4.2 Bar	•	•	•	•															
ตรวจเช็คการทำงานของSolinoil valve ทุกตัว	•	•	•	•															
ตรวจเช็คเกจแรงดูดถุงลม (สูงไม่เกิน 5.0 PSIG)	•	•	•	•															
ตรวจเช็คสภาพของสายพานเครื่องจักร	•	•	•	•															
ตรวจเช็คพัดลมระบายความร้อนของCooling	•	•			•														
ตรวจเช็คสภาพปั้มน้ำดูการรั่วชึมที่คอซีล					•														
ตรวจเช็คจารบีในลูกปืนตามจุดต่างๆ																			
ตรวจเช็คการสลับวาล์ว เปิด/ปิด ถูกต้องทุกตัว																			
ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม ตามจุดต่างๆ			•	•	•														
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของเครื่องจักร																			
 อุปกรณ์เครื่องจักรไม่มี 			-	- เครื่อง	จักรไม่มี	iการผลิต	1			✔ อุา	Jกรณ์เค	ารื่องจักร	าปกติ	×	: อุปกรเ	ณ์เครื่อง	เจ้กรซ่ำรุ	ุโด	
สิ่งที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด	*************													 					

วันที่พ.ศพ.ศ	ผู้ตรว	าจเช็ค					. เวลาเริ่	ามตรวจเ	เช็ค						ង្ន័ឲ	ารวจสอ	บ			
								รหัส	เครื่อ	งจักร										
รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค	22CP2500-1	Gala Farrel	22CP2500-2	Gala Farrel	24TEK96-1	Water twin96	25FNL308-1	23MX105-1	Gala buss10	23MX105-2	Gala buss20	24TEK75-1	Water twin75	25WP1650-1	25WP1650-2	26WP165-1	26WPL15-2	25BG2835-1	25PM500-3	21TEK58-1
ตรวจเช็คระดับน้ำมัน gear Box		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	
ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเกียร์		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	
ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็นเครื่องจักร (Cooling Chiller)							•							•	•	•	•	•		
ตรวจเช็คสภาพ Coupping Motor gear		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	
ตรวจเช็คซีลปั้มน้ำ และ วาล์วปิดเปิดทางน้ำ							•							•	•	•	•	•	•	
ตรวจเช็คระดับน้ำมันใน Lubricator														•	•	•	•	•	•	•
ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม ตามจุดต่างๆ														•	•	•	•	•		
ตรวจเช็คระดับน้ำมัน hydraulic		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	•			
ตรวจเช็ครอยรั่วของกระบอกลมหรือกระบอก Hydraulic		•		•		•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	
ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ และ สายพานลำเรียง	•		•		•			•		•		•								•
ตรวจเช็คการรั่วซึมข้อต่อ Vacuum ดูดความขึ้น	•		•						•		•		•	•	•	•	•			
ตรวจเช็คจารบีในลูกปืนตามจุดต่าง																				
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของเครื่องจักร																				
อุปกรณ์เครื่องจักรไม่มี สิ่งที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด	- เครื่อ	งจักรไม	ม ีการผ ^{ู้}	ลิต	1	1	√ eॄ	ปกรณ์เผ	• ครื่องจัก	เรปกติ	1		1	× อุปก	• เรณ์เครื่	องจักรซ์	กำรุด			
สิ่งที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด					หน้า	3 - (6													

นที่พ.ศพ.ศ รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค	ผู้ตรว	จเช็ค					. เวลาเริ่								ង៉្ន័ឲ	ารวจสอ	บ		
	รหัสเครื่องจักร																		
รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค	27AC2208-1	27AC2208-2	27AC2208-3	27AC2208-4	27CLF125-1	27CLB125-2	27DCF3/-5	27DCF60-2	27WC27-1	27WC27-2	27CLB125-3	27CLT125-4	27DCB60-3	27DCt60-4	26DCWXL-1				
ตรวจเช็คแรงดันลม Recgulator ไม่เกิน 4.2 Bar	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•							
ตรวจเช็คการทำงานของSolinoil valve ทุกตัว	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•							ı
ตรวจเช็คเกจแรงดูดถุงลม (สูงไม่เกิน 5.0 PSIG)	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•							
ตรวจเซ็คสภาพของสายพานเครื่องจักร	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•							
ตรวจเช็คพัดลมระบายความร้อน							•	•	•	•			•	•	•				
ตรวจเซ็คสภาพบั้มน้ำดูการรั่วซึมที่ชีลคอบั้ม	•	•	•	•			•	•					•	•	•				
ตรวจเช็คระดับน้ำมัน AIR Compressure					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ตรวจเช็คการสลับวาล์ว เปิด/ปิด ถูกต้องทุกตัว																			
ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม ตามจุดต่างๆ																			
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของเครื่องจักร							•	•					•	•	•				
• อุปกรณ์เครื่องจักรไม่มี	- เครื่อ	งจักรไม	มีการผ	ลิต			√ ഉ	ปกรณ์เผ	ครื่องจัก	รปกติ				× อุปก	ารณ์เครื่	ยงจักรซ์	กรุด	<u> </u>	
สิ่งที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด																			
																		-	

วันที่เดือน	พ.ศ	. ผู้ตรว	าจเช็ค					. เวลาเริ่	มตรวจเ						 ផ្ដុំឲ	ารวจสอ	บ			
										รหัส	<u>เครื่อ</u>	งจักร		1		1	1			_
รายละเอียดที่	ต้องตรวจเช็ค	18FL25-1	18FLF250-1	18BTB3LA-1	18IJL30A-1	18IJL22A-1	18FLFT44-1	18HPLP20-1	18HPLP20-2	18HPLP20-3	18TRM110-1	18TRM110-2	18TRM110-3	18TRM110-4						
ตรวจเช็คระดับน้ำมัน gear Box					•	•		•	•	•										
ตรวจเซ็คการรั่วซึมของน้ำมันเกีย	ā				•	•		•	•	•										
ตรวจเซ็คระบบน้ำหล่อเย็นเครื่อง	จักร (Cooling Chiller)										•	•	•	•						
ตรวจเช็คระดับน้ำมันใน Lubrica	cor			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม	ตามข้อต่อต่างๆ				•	•		•	•	•	•	•	•	•						
ตรวจเช็คระดับน้ำมัน hydraulic		•	•				•				•	•	•	•						
ตรวจเช็ครอยรั่วของกระบอกลมห	รือกระบอก Hydraulic																			
ตรวจเช็คสภาพสายพานมอเตอร์	หรือ โซ่	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
ตรวจเช็คจารบีในลูกปืนตามจุดต่	٦٩							•	•	•										
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของเครื่องจั	าร																			
,	อุปกรณ์เครื่องจักรไม่มี ที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด				- เครื่องฯ	จักรไม่มี	มีการผลิ	ឲា			√ คุ	ปกรณ์เผ	ารื่องจัก	รปกติ	,	× อุปกร	ณ์เครื่อง	จักรช้ารุ	្ត	

รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค								รห	หัสเค ^ร	<u>รื่องจั</u>	ักร							
รายละเอียดที่ต้องตรวจเช็ค	18AC1808-1	18AC1808-2	18AD240-1	18AD240-2	18CLL80-1	18DCL3-1												
ตรวจเช็คแรงดันลม Recgulator ไม่เกิน 4.2 Bar	•	•	•	•	•													
ตรวจเช็คการทำงานของSolinoil valve ทุกตัว	•	•	•	•	•													
ตรวจเช็คเกจแรงดูดถุงลม (สูงไม่เกิน 5.0 PSIG)	•	•	•	•	•													
ตรวจเช็คสภาพของสายพานเครื่องจักร	•	•	•	•														
ตรวจเช็คพัดลมระบายความร้อนของCooling						•												
ตรวจเช็คสภาพบั้มน้ำดูการรั่วซึมที่ซีลคอบั้ม	•	•	•	•	•													
ตรวจเช็คจารบีในลูกปืนตามจุดต่าง	•	•	•	•														
ตรวจเช็คการสลับวาล์ว เปิด/ปิด ถูกต้องทุกตัว																		
ตรวจเช็ครอยรั่วซึมของข้อต่อ ลม ตามจุดต่างๆ					•	•												
ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของเครื่องจักร																		
อุปกรณ์เครื่องจักรไม่มี สิ่งที่ตรวจพบคาดว่าจะเกิดปัญหา/อุปกรณ์ที่ชำรุด				- เครื่องฯ	จักรไม่มี	่การผลิเ	ମ		✔ อุา	ปกรณ์เค	ารื่องจัก	รปกติ	×	< อุปกรเ	น์เครื่อง	จักรชำรุ	'በ	

หน้า 6 - 6