

ภาคผนวก จ-31 : บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (3 เดือน/ครั้ง)

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (3rd TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
16	A.16	OFFICE PLANT; 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.	14/9/65	KT	
17	A.17	OFFICE PLANT; 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT; 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (3 เดือน/ครั้ง)

SOUTH CITY GROUP

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (โรงสี TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
16	A.16	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.	16/3/65	KT	
17	A.17	OFFICE PLANT, 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (3 เดือน/ครั้ง)

SOUTH CITY GROUP

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (3rd TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
16	A.16	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.	4/4/65	KT	
17	A.17	OFFICE PLANT, 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (3 เดือน/ครั้ง)

SOUTH CITY GROUP

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (โรงรถ TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.	4/4/65	KT	
16	A.16	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
17	A.17	OFFICE PLANT, 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (3 ...๐๗/๓๕๖๖)

SOUTH CITY GROUP

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (ใกล้เคียง TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.	19/5/65	K7	
16	A.16	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
17	A.17	OFFICE PLANT, 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			

FSE - 021 -10

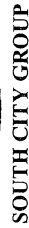


SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE EXTINGUISHER (ป้องกันเครื่อง)

ITEM	TAG NO.	DESCRIPTION	TYPE	MODEL	DATE	NAME	REMARK
1	A.1	SECURITY HOUSE	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
2	A.2	OFFICE	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
3	A.3	WORK SHOP	DRY CHEMICAL	156 Lb.			
4	A.4	WAREHOUSE (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
5	A.5	WAREHOUSE (OFFICE)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
6	A.6	WAREHOUSE (NORTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
7	A.7	WAREHOUSE (ใกล้ TPT)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
8	A.8	LOAD DOP STATION	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
9	A.9	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
10	A.10	PROCESS PLANT (1.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
11	A.11	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
12	A.12	PROCESS PLANT (2.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
13	A.13	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
14	A.14	PROCESS PLANT (3.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
15	A.15	PROCESS PLANT (4.FL)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
16	A.16	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
17	A.17	OFFICE PLANT, 1FL (WEST)	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
18	A.18	OFFICE PLANT, 1FL (SOUTH)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
19	A.19	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
20	A.20	UTILITY	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
21	A.21	CANTEEN	DRY CHEMICAL	10 Lb.			
22	A.22	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
23	A.23	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
24	A.24	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
25	A.25	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
26	A.26	WAREHOUSE (NEATR CANTEEN)	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
27	A.27	PU PLANT	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
28	A.28	T - 196	DRY CHEMICAL	15 Lb.			
29	B.1	LAB	CO ₂	15 Lb.			
30	B.2	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			
31	B.3	DCS ROOM	CO ₂	15 Lb.			
32	B.4	MCC ROOM	CO ₂	15 Lb.			



CONTROL SYSTEM AND HYDRANT INSPECTION (เดือน/ครึ่ง)

$$\overline{31.7}$$

FMTN-047-30



SOUTH CITY GROUP

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (6 เดือน/ครั้ง)

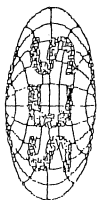
FSE-023-20



PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

P 275B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำให้ใช้	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติกลิ่นเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นและมอเตอร์)	✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓	
10	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP	✓		✓		✓	
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์นำควบคุม	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิทช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบสวิทช์ปั๊มกด	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH b. 104 PSI	✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓	
	DATE	5 / 2 / 65	11 / 2 / 65	19 / 2 / 65	25 / 2 / 65	KT	KT
	CHECK BY	BL+KT	BL+KT	KT	KT	KT	KT
	หมายเหตุ						



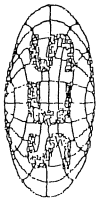
SOUTH CITY GROUP

OUTH CITY PETROCHEM CO.,L

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

☒ P 175 A ☐ P 275 ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง,ความผิดปกติด้านเสียง,อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นเคเบิลมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
31-10	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบหัวสวิตช์ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์ตัวควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบวัต VOLT BATTERY (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบวัต AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL,OFF,AUTO	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบสวิตช์ขั้วเบกด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH ...6... PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	DATE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	CHACK BY	5 / 3 / 65	11 / 3 / 65	10 / 3 / 65	25 / 3 / 65	81	81 + KT	81 + KT	82 + KT
	หมายเหตุ	81 + KT	81	81	81	81	81	81	81



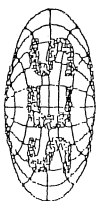
SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO.,L

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

☒ P 175 A ☐ P 275 ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบแรงดันจ่าย DISCHARGE 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง,ความผิดปกติคันเสียง,อุณหภูมิ,ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องขับเคลื่อนมอเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	การตรวจสอบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
31-11	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP								
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อคัมพลิง 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์ตัวควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบว้ด VOLT BATTERY (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบว้ด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบสวิตช์ปลด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 6 bar, PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	DATE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	CHACK BY	2 / 4 / 65		๓ / 4 / 65		๓๒ / 4 / 65			
	หมายเหตุ	KT		KT		KT		KT	



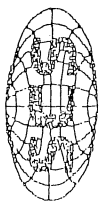
SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO.,L

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

☒ P 175 A ☐ P 275 ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความถี่เครื่องชนเคเบิลมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	การตรวจสอบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
31-12	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์ตัวควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบวอล์ต VOLT BATTERY (24 - 29V)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบวอล์ต AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบสวิตช์ขั้วเบกด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 6 Bar. PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	DATE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	CHACK BY	2 / 4 / 65	KT	KT	KT	KT	KT	KT	KT
	หมายเหตุ	20/4/65	KT	KT	KT	KT	KT	KT	KT



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

☒ P 175 A ☐ P 275 ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความดันสะเทือน (รวมถึงเครื่องขับเคลื่อนมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
10	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP	✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อน้ำเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
14	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
15	ตรวจสอบแบตเตอรี่ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
16	ตรวจสอบแบตเตอรี่ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
17	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
18	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
19	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 6 bar... PSI	✓		✓		✓		✓	
20	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
21	DATE	✓		✓		✓		✓	
22	CHACK BY	6/5/65	14/5/65	14/5/65	20/5/65	29/5/65		KT	KT
23	หมายเหตุ								



SOUTH CITY GROUP

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP

<input checked="" type="checkbox"/>	P175A	<input type="checkbox"/>	P177	<input type="checkbox"/>	P275B
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------------------	-------

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำ หัว 1 1/2"						
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความตึงเครียดเครื่องขับเคลื่อน (รวมถึงเครื่องขับเคลื่อนมอเตอร์)	✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓	
31-14	CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP						
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบพิวส์ที่ชุดแผงวงจรดีเบตเตอร์	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์หัวควบคุม	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่ CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 6 bar... PSI	✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓	
	DATE	✓		✓		✓	
	CHECK BY	21/6/65	11/6/65	11/6/65	17/6/65	25/6/65	
	หมายเหตุ	KT	KT	KT	KT	KT	



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่อง/สปีด)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในสัปดาห์ดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบไฟฟ้าที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์น้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ VOLT AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	✓		✓		✓		✓	
	CHACK BY	14/1/65	22/1/65	28/1/65	5/2/65	5/2/65	5/2/65	5/2/65	5/2/65
	หมายเหตุ	KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT

หมายเลข T-273 = 300 m³



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่อง/สปีด)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การรั่วของระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จ ไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5... PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	41/2/65	13/2/65	13/2/65	25/2/65	5/3/65			
	CHACK BY	BL+KT	KT	KT	KT	BL+KT			

หมายเหตุ T-973 = 300 m



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

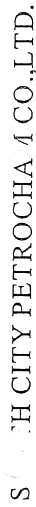
PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (1เครื่อง/สัปดาห์)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นดและมอเตอร์)	✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP							
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงขารัดแบตเตอรี่	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5...PSI	✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓	
	DATE	11/3/65	19/3/65	25/3/65	2/4/65		
	CHACK BY	DL	DL+KT	DL+KT	KT		

หมายเหตุ T-243 = 300 M³



SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด Suction < 0.5 PSI	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องขนถ่ายและมอเตอร์)	✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำในเรือเพลิง	✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำเกลือเย็น	✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP							
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อน้ำดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบไฟฟ้าที่ชุดแผงชาร์จแบตเตอรี่	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์เซลล์ควบคุม	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิชต์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5 PSI	✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓	
	DATE	๑ / 4 / ๖๕	๒๒ / ๔ / ๖๕	๒๒ / ๔ / ๖๕	๓๐ / ๔ / ๖๕	๒๒ / ๔ / ๖๕	๓๐ / ๔ / ๖๕
	CHACK BY	KT	BK + KT	KT	KT	KT	KT

หมายเลข T-273 = 300 m³



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นเตและวอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	14/5/65	20/5/65	28/5/65	2/6/65	5J+KT	3J+KT	KT	KT
	CHACK BY								
	หมายเหตุ T-243 = 300 m ³								



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (ครั้งที่ ๖/ปี)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

No. หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓			
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓			
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓			
7	ตรวจสอบสภาพภายนอก อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓			
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓			
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓			
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓			
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓			
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP							
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันในสันท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓			
2	ตรวจสอบพื้ที่ที่ชุดแฉ่งสารดับเพลิง	✓		✓			
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓			
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓			
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓			
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 5....bar... PSI	✓		✓			
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓			
11	DATE	11/6/65	17/6/65	25/6/65			
CHECK BY		KT	KT	KT			
หมายเหตุ T-275 300 M ³							



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่อง/สปีด)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันคาย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง,ความผิดปกติด้านเสียง,อุณหภูมิ,ความดันสะท้อน (รวมถึงเครื่องย่นและมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบพื้ผิวที่ชุดแฉ่งชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ A.M.P CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL,OFF,AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH A.S..... PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
DATE		14/1/22	22/1/65	22/1/65	22/1/65	22/1/65	22/1/65	22/1/65	22/1/65
CHACK BY		KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT	BL+KT

หมายเหตุ T-213 = 300 m³



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP							
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบปั๊มที่ชุดแรงจลน์เครื่องยนต์ดีเซล	✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์น้ำดับเพลิง	✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.5 PSI	✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓	
	DATE	11/2/65	10/2/65	KT	KT	5/3/65	5/3/65
	CHACK BY	B2+KT		KT		B1+KT	

หมายเหตุ T-273 = 300 m



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสภาพภายนอก อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความถี่เครื่องชนและมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำเค็มเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL,OFF,AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	11/3/65		11/3/65		11/3/65		11/3/65	
	CHACK BY	BL		BL+KT		BL+KT		KT	

หมายเหตุ T-273 = 300 m³



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓					
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓					
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓					
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓					
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓					
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓					
7	ตรวจสอบสภาพภายนอก อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓					
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓					
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓					
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓					
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓					
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓					
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓					
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 115 PSI	✓		✓					
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงวงจรแบตเตอรี่	✓		✓					
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓					
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓					
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓					
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓					
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓					
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓					
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.5 PSI	✓		✓					
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓					
	DATE	๓ / 4 / ๖5		๙๒ / 4 / ๖5					
	CHACK BY	KT		BL + KT					



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความถี่เครื่องชนด์และมอเตอร์	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	7 / 4 / 65		99 / 4 / 65		30 / 4 / 65		6 / 5 / 65	
	CHACK BY	KT		BL+KT		KT		KT	
	หมายเหตุ	T-275 = 300 m ³							



SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นและมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานห้อง PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบไฟฟ้าที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
DATE		14/5/65	20/5/65	20/5/65	28/5/65	9/6/65			
CHECK BY		SJ+KT	SJ+KT	SJ+KT	KT	KT			
หมายเหตุ		T-973 = 300 ม							



S H CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่อง/สปีด)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นและมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในสัปดาห์หนึ่ง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบพื้ที่ชุดแฉ่งชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ VOLT AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.3 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	11/6/65		17/6/65		95/6/65			
	CHACK BY	KT		KT		KT			
	หมายเหตุ T-275 0 300 M								



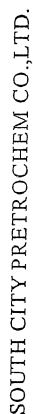
SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (1 MONTHS)

ZONE NO. ① MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ② MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)						REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM	
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-4
OK	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	OK	OK	-

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)						REMARK
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM	ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ⑤	BED ROOM ③	STORE	OFFICE	PANTRY	WORK SHOP	
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	SD-1
-	-	-	-	-	OK	OK	-	OK	-	-	OK	-

ZONE NO. ⑥																			WAREHOUSE ①										ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②										REMARK
																																							REMARK
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5																
-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-															



PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ①		MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ②		MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM			
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	
-	OK	-	-	OK	OK	-	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	

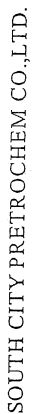
ZONE NO.	OFFICE BUILDING (1 FLOOR)					OFFICE BUILDING (2 FLOOR)							ZONE NO.	REMARK		
	PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM		ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	STORE	OFFICE				PANTRY	WORK SHOP
H-1		H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1
-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK

WAREHOUSE (1)																				ZONE NO. (7) WAREHOUSE (2)					แผนผังพื้นที่ ห้อง DCS ROOM	REMARK	
ZONE NO. (6)		SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5		
		OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK	OK	-		

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY BL-KT

DATE 59/2/65



PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ①		MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ②		MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	J.C.SUPERVISO ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM			
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	
-	-	OK	-	OK	OK	OK	-	-	-	OK	OK	OK	OK	

ZONE NO. (3)			OFFICE BUILDING (1 FLOOR)					OFFICE BUILDING (2 FLOOR)					ZONE NO. (5)		REMARK
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM	ADMIN		PANTRY	BED ROOM (1)	BED ROOM (2)	BED ROOM (3)	STORE	OFFICE			PANTRY	WORK SHOP	
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1
OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	OK

WAREHOUSE (1)																			ZONE NO. (7) WAREHOUSE (2)					แผนผังห้อง DCS ROOM	REMARK	
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5			
-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	OK		

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY BL + KT

DATE 28 / 3 / 69



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ①		MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ②				MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM					
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4			
OK	OK	-	OK	OK	OK	-	OK	-	-	OK	OK	OK	OK			

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)					ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)					ZONE NO. ⑤		REMARK				
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM		ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	STORE	OFFICE			WORK SHOP			
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1	
-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	-	OK	-	OK	

WAREHOUSE ①																			ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②					REMARK	
																								ROOM	
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5		
OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK	-	OK	-	

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY SJ+KT
DATE 26 / 4 / 65



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (1/6 MONTHS)

ZONE NO. ① MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)										ZONE NO. ② MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	M.C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM			
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	
-	-	OK	-	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	OK	OK	OK	

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)						ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)						ZONE NO. ⑤		REMARK	
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM		ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	STORE	OFFICE		PANTRY	WORK SHOP		
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1	
OK	-	OK	-	-	OK	OK	OK	-	OK	-	OK	-	-	OK	

ZONE NO. ⑥																			WAREHOUSE ①					ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②					REMARK
																								ห้อง DCS ROOM					
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5						
-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	OK					

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY SJKT
DATE 28/5/65



SOUTH CITY PRETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ① MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)										ZONE NO. ② MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)					REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	M.C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM				
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4		
OK	OK	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	OK	OK	OK	OK		

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)					ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)							ZONE NO. ⑤		REMARK		
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM		ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	STORE	OFFICE		PANTRY	WORK SHOP			
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1	
-	OK	-	OK	OK	-	-	OK	-	OK	-	-	OK	-	-	OK	

ZONE NO. ⑥ WAREHOUSE ①															ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②					REMARK
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-20	
OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY SJ+KT
DATE 24/6/65



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	ඉඟ	ඉව්ව	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
2	EM-2 (WS)											
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
8	EM-8 (W/H)								14/2/69	KT		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
15	Fire pump station	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS											REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM			CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	完好	损坏	OK	NO.						
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
2	EM-2 (WS)												
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
8	EM-8 (W/H)									16/8/65	KT		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
15	Fire pump station	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS											REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM			CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	જાણ	જગી	OK	NO.						
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
2	EM-2 (WS)							✓		✓			
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
8	EM-8 (W/H)									✓	4/4/65	KT	
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
15	Fire pump station	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			
16	utility	✓	-	✓	✓	✓		✓	-	✓			



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG.NO.	1 MONTHS											REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY			
		OK	NO.	જાણ	જગી	OK	NO.						
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
2	EM-2 (WS)								✓				
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
8	EM-8 (W/H)								✓	4/4/65	KT		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
15	Fire pump station	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.			CHARGER SYSTEM			CLEAN	DATE	CHECKED BY
		OK	NO.	ชำรุด	ปกติ	รวม	1	2	NO.			
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
2	EM-2 (WS)											
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
8	EM-8 (W/H)											
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓	19/5/65	KT
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
15	Fire pump station	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	✓		-	✓		



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS											REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.			CHARGER SYSTEM			CLEAN	DATE	CHECKED BY	
		OK	NO.	771B	771C	OK	NO.						
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
2	EM-2 (WS)												
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
8	EM-8 (W/H)									10/6/65	KT		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
15	Fire pump station.	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓				



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE OF GENERATOR (2สัปดาห์/ครั้ง)

DATE	CHECKED BY	LAMP PANEL	OIL PRESSURE	AMP CHARGE	RPM	HOUR WORKING	WATER TEMP.	LEVEL WATER	LEVEL OIL	CLEAN	BATTERY												REMARK		
											BATT.1						BATT.2								
											Cell 1	Cell 2	Cell 3	Cell 4	Cell 5	Cell 6	Cell 1	Cell 2	Cell 3	Cell 4	Cell 5	Cell 6			
29/5/21	BL	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.	
12/6/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
26/6/21	KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
10/7/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
27/7/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
7/8/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
21/8/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
4/9/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
21/9/21	KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
2/10/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
16/10/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
13/11/21	KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
27/11/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
11/12/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
25/12/21	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
8/1/22	KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
22/1/22	BL+KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
5/2/22	BL	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.
19/2/22	KT	OK	3.3	0	1500	15 min	48	OK	3.0	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	start.



PREVENTIVE MAINTENANCE OF GENERATOR (2สัปดาห์/ครั้ง)

SOUTH CITY GROUP

[illegible]



PREVENTIVE MAINTENANCE OF GENERATOR (2สัปดาห์/ครั้ง)

SOUTH CITY GROUP

[illegible]



SOUTH CITY GROUP

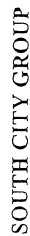
SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (เครื่องสับดาห์)

☒ P-175J ☐ P-275J

1 ครั้ง / สัปดาห์															
PANEL					PUMP			MOTOR			PRESSURE SWITCH	RELIEF VAVE	DATE	CHECKED BY	REMARK
CIRCUIT BREAKER	MAGNETIC CONTACTOR	TERMINAL TIGHTEN	CLEAN	GREASE	MECH SEAL	BEARING	GREASE	TERMINAL							
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	27/11/64	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	3/12/64	BL	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11/12/64	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	17/12/64	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	15/12/64	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	29/12/64	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	3/1/65	KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	14/1/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	22/1/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	28/1/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	5/2/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11/2/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	19/2/65	KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	25/2/65	KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	5/3/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11/3/65	BL	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	17/3/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	25/3/65	BL/KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	2/4/65	KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	9/4/65	KT	

FMTN-047-20



YOUTH CITY PETROCHAM CO., LTD.

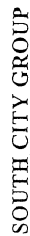
PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (1เครื่อง/สัปดาห์)

<input checked="" type="checkbox"/>	P-175J	<input type="checkbox"/>	P-275J
-------------------------------------	--------	--------------------------	--------

[illegible]

๑-31-44

FMTN-047-20



PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (เครื่องสับดาห์)

✓	P-175J	P-275J

FMTN-047-20

แบบฟอร์มแจ้งการทดสอบสัญญาณเตือนภัย ALL CALL โดย SCP

(ทดสอบทุกวันประชุม SAFETY ของทุกเดือน เวลา 09:00 น.)

ผู้รับผิดชอบ Shift Supervisor/Shift Foreman

วันที่	ผู้ทดสอบสัญญาณ	เสียง ALARM เตือน ณ แผนกต่างๆ												การบริการ Safety SCP	หมายเหตุ
		Q.C		PP		B&R		W/H		OFFICE		MTN			
		ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ได้ยิน	ไม่ได้ยิน	ได้ยิน	ไม่ได้ยิน		
21/10/20	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
25/11/20	ทศพร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	ทศพร	Office ว่าง
23/12/20	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
20/01/21	ศุภชัย	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	ศุภชัย	Office ว่าง
17/02/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
17/03/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
22/04/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
19/05/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
16/06/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
26/07/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
18/08/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
15/09/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
20/10/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
17/11/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
15/12/21	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
20/01/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
17/02/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
16/03/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
14/04/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
18/05/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง
15/06/22	พจนกร	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	พจนกร	Office ว่าง

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			✓	✓			} ธีนา	
ด้านบน V-117	3			✓	✓				
ด้านบน S-126	3			✓	✓				
ด้านบน V-127	3			✓	✓				
รอบ R-111	4			✓	✓				
รอบ R-121	4			✓	✓				
รอบ V-103	3			✓	✓				
รอบ F-145	3			✓	✓				
รอบ V-141	4			✓	✓				
รอบ V-142	4			✓	✓				
รอบ V-143	3			✓	✓				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			✓	✓			} ธีนา	
ด้านบน R-121	1			✓	✓				
ด้านบน V-103	1			✓	✓				
ด้านบน S-106	2			✓	✓				
ด้านบน V-141	1			✓	✓				
ด้านบน V-142	1			✓	✓				
ด้านบน V-143	1			✓	✓				
ด้านบน F-145	1			✓	✓				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			✓	✓			} ธีนา	
ด้านบน V-108	1			✓	✓				
ด้านบน E-105	2			✓	✓				
ด้านบน P-132 A	1			✓	✓				
ด้านบน P-132 B	1			✓	✓				
รอบ V-194	3			✓	✓				
รอบ C-113	4			✓	✓				
รอบ C-123	4			✓	✓				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			✓	✓			} ธีนา	
ด้านบน E-115	2			✓	✓				
ด้านบน C-113	2			✓	✓				
ด้านบน C-123	2			✓	✓				
ด้านบน E-124	3			✓	✓				
ด้านบน E-125	2			✓	✓				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	✓			✓			} ธีนา	
ด้านบน B-185 A	3	✓			✓				
ด้านบน B-185 B	3	✓			✓				
ด้านบน V-193	6	✓			✓				
ด้านบน P-192 A/B	3	✓			✓				
ด้านบน H-191	5	✓			✓				
ด้านบน P-292 A/B	3	✓			✓				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		✓		✓				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		✓		✓			} ธีนา	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		✓		✓				
รอบ V-203	5		✓		✓				
รอบ V-241	5		✓		✓				
รอบ V-243	3		✓		✓				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		✓		✓				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		✓		✓				
รอบ V-341	4		✓		✓				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		✓		✓				
รอบ V-303	4		✓		✓				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		✓		✓				
รอบ R-311	5		✓		✓				
ด้านบน P-218	1		✓		✓				
รอบ S-216	3		✓		✓				
ด้านบน P-229	1		✓		✓				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		✓		✓				
รอบ V-318	4		✓		✓				
รอบ V-343	2		✓		✓				
ด้านบน P-222	1		✓		✓				
รอบ V-220	4		✓		✓				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		✓		✓			} ธีนา	
ด้านบน S-206	1		✓		✓				
ด้านบน V-203	1		✓		✓				
ด้านบน E-234	2		✓		✓				
ด้านบน V-241	1		✓		✓				
ด้านบน S-306	1		✓		✓				
ด้านบน F-245	1		✓		✓				
ด้านบน V-243	1		✓		✓				
ด้านบน E-334	2		✓		✓				
ด้านบน V-341	1		✓		✓				
ด้านบน V-303	1		✓		✓				
ด้านบน R-311	1		✓		✓				
ด้านบน V-220	2		✓		✓				
ด้านบน S-316	1		✓		✓				
ด้านบน V-317	1		✓		✓				
ด้านบน P-332	1		✓		✓				
ด้านบน V-343	1		✓		✓				
ด้านบน F-345	1		✓		✓				
ด้านบน P-318	1		✓		✓				
รอบ C-213	2		✓		✓				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		✓		✓			} ธีนา	
รอบ V-294	3		✓		✓				
รอบ C-213	4		✓		✓				
ด้านบน E-205	2		✓		✓				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา					
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน			
Process 2 ชั้น 3										
ด้านบน E-305	2		✓		✓			} 8/1/22		
ด้านบน E-314	2		✓		✓					
ด้านบน E-315	2		✓		✓					
Process 2 ชั้น 3										
ด้านบน P-333	1		✓		✓			} 8/1/22		
ด้านบน P-233	1		✓		✓					
ด้านบน C-313	1		✓		✓					
ด้านบน E-224	1		✓		✓					
ด้านบน E-219	2		✓		✓					
ด้านบน E-223	2		✓		✓					
ด้านบน E-226	2		✓		✓					
ด้านบน P-232	1		✓		✓					
ด้านบน V-230	1		✓		✓					
ด้านบน V-208	1		✓		✓					
ด้านบน V-308	1		✓		✓					
Process 2 ชั้น 4										
ด้านบน C-213	2		✓		✓			} 8/1/22		
ด้านบน E-214	3		✓		✓					
ด้านบน E-215	2		✓		✓					

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		✓		✓				
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		✓		✓				
รอบ V-203	5		✓		✓				
รอบ V-241	5		✓		✓				
รอบ V-243	3		✓		✓				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		✓		✓				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		✓		✓				
รอบ V-341	4		✓		✓				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		✓		✓				
รอบ V-303	4		✓		✓				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		✓		✓				
รอบ R-311	5		✓		✓				
ด้านบน P-218	1		✓		✓				
รอบ S-216	3		✓		✓				
ด้านบน P-229	1		✓		✓				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		✓		✓				
รอบ V-318	4		✓		✓				
รอบ V-343	2		✓		✓				
ด้านบน P-222	1		✓		✓				
รอบ V-220	4		✓		✓				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		✓		✓				
ด้านบน S-206	1		✓		✓				
ด้านบน V-203	1		✓		✓				
ด้านบน E-234	2		✓		✓				
ด้านบน V-241	1		✓		✓				
ด้านบน S-306	1		✓		✓				
ด้านบน F-245	1		✓		✓				
ด้านบน V-243	1		✓		✓				
ด้านบน E-334	2		✓		✓				
ด้านบน V-341	1		✓		✓				
ด้านบน V-303	1		✓		✓				
ด้านบน R-311	1		✓		✓				
ด้านบน V-220	2		✓		✓				
ด้านบน S-316	1		✓		✓				
ด้านบน V-317	1		✓		✓				
ด้านบน P-332	1		✓		✓				
ด้านบน V-343	1		✓		✓				
ด้านบน F-345	1		✓		✓				
ด้านบน P-318	1		✓		✓				
รอบ C-213	2		✓		✓				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		✓		✓				
รอบ V-294	3		✓		✓				
รอบ C-213	4		✓		✓				
ด้านบน E-205	2		✓		✓				

แบบตรวจสอบสปริงเกอร์แบบกระปุกน้ำยา ตรวจสอบทุกเดือน

วันที่ตรวจสอบ _____

หน้า 3/3

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		✓		✓				
ด้านบน E-314	2		✓		✓				
ด้านบน E-315	2		✓		✓				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		✓		✓				
ด้านบน P-233	1		✓		✓				
ด้านบน C-313	1		✓		✓				
ด้านบน E-224	1		✓		✓				
ด้านบน E-219	2		✓		✓				
ด้านบน E-223	2		✓		✓				
ด้านบน E-226	2		✓		✓				
ด้านบน P-232	1		✓		✓				
ด้านบน V-230	1		✓		✓				
ด้านบน V-208	1		✓		✓				
ด้านบน V-308	1		✓		✓				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		✓		✓				
ด้านบน E-214	3		✓		✓				
ด้านบน E-215	2		✓		✓				

FPRO-047-23

๑-31-53

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/				
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/						
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/		ดี		
รอบ V-294	3		/		/		ไม่พบ		
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			}	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			}	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			}	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/				
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/				
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/				
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/				
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/				
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		/		/				

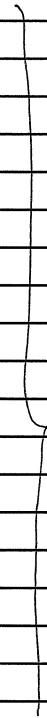

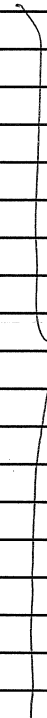

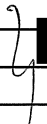

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัณยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/			}	
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/			}	
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/			}	
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

วันที่ตรวจสอบ

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			}	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			}	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			}	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

FPRO-047-23

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			}	
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			}	
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			}	
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/			}	
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/			}	
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สัญญาณในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 1									
รอบ R-211	5		/		/				
ระหว่าง P-204 และ P-212	1		/		/				
รอบ V-203	5		/		/				
รอบ V-241	5		/		/				
รอบ V-243	3		/		/				
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1		/		/				
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1		/		/				
รอบ V-341	4		/		/				
ระหว่าง P-304 และ P-312	1		/		/				
รอบ V-303	4		/		/				
ระหว่าง P-225 และ P-313	1		/		/				
รอบ R-311	5		/		/				
ด้านบน P-218	1		/		/				
รอบ S-216	3		/		/				
ด้านบน P-229	1		/		/				
ระหว่าง P-251 และ P-250	1		/		/				
รอบ V-318	4		/		/				
รอบ V-343	2		/		/				
ด้านบน P-222	1		/		/				
รอบ V-220	4		/		/				
Process 2 ชั้น 2									
ด้านบน R-211	1		/		/				
ด้านบน S-206	1		/		/				
ด้านบน V-203	1		/		/				
ด้านบน E-234	2		/		/				
ด้านบน V-241	1		/		/				
ด้านบน S-306	1		/		/				
ด้านบน F-245	1		/		/				
ด้านบน V-243	1		/		/				
ด้านบน E-334	2		/		/				
ด้านบน V-341	1		/		/				
ด้านบน V-303	1		/		/				
ด้านบน R-311	1		/		/				
ด้านบน V-220	2		/		/				
ด้านบน S-316	1		/		/				
ด้านบน V-317	1		/		/				
ด้านบน P-332	1		/		/				
ด้านบน V-343	1		/		/				
ด้านบน F-345	1		/		/				
ด้านบน P-318	1		/		/				
รอบ C-213	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน V-254	3		/		/				
รอบ V-294	3		/		/				
รอบ C-213	4		/		/				
ด้านบน E-205	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			7 [REDACTED]	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			7 [REDACTED]	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			7 [REDACTED]	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 1 ชั้น 1									
เหนือ S-116	3			/	/			}	
ด้านบน V-117	3			/	/				
ด้านบน S-126	3			/	/				
ด้านบน V-127	3			/	/				
รอบ R-111	4			/	/				
รอบ R-121	4			/	/				
รอบ V-103	3			/	/				
รอบ F-145	3			/	/				
รอบ V-141	4			/	/				
รอบ V-142	4			/	/				
รอบ V-143	3			/	/				
Process 1 ชั้น 2									
เหนือ R-111	1			/	/			}	
ด้านบน R-121	1			/	/				
ด้านบน V-103	1			/	/				
ด้านบน S-106	2			/	/				
ด้านบน V-141	1			/	/				
ด้านบน V-142	1			/	/				
ด้านบน V-143	1			/	/				
ด้านบน F-145	1			/	/				
Process 1 ชั้น 3									
เหนือ V-107	1			/	/			}	
ด้านบน V-108	1			/	/				
ด้านบน E-105	2			/	/				
ด้านบน P-132 A	1			/	/				
ด้านบน P-132 B	1			/	/				
รอบ V-194	3			/	/				
รอบ C-113	4			/	/				
รอบ C-123	4			/	/				
Process 1 ชั้น 4									
ด้านบน E-114	3			/	/			}	
ด้านบน E-115	2			/	/				
ด้านบน C-113	2			/	/				
ด้านบน C-123	2			/	/				
ด้านบน E-124	3			/	/				
ด้านบน E-125	2			/	/				
UTILITY									
ด้านบน Generator	3	/			/			}	
ด้านบน B-185 A	3	/			/				
ด้านบน B-185 B	3	/			/				
ด้านบน V-193	6	/			/				
ด้านบน P-192 A/B	3	/			/				
ด้านบน H-191	5	/			/				
ด้านบน P-292 A/B	3	/			/				
Process 2 ชั้น 1									
รอบ V-217	4		/		/				

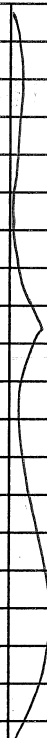
วันที่ตรวจสอบ 15/6/๖๖

[illegible]

Process 2 ขั้น 1

รอบ R-211	5	/	/						
ระหว่าง P-204 และ P-212	1	/	/						
รอบ V-203	5	/	/						
รอบ V-241	5	/	/						
รอบ V-243	3	/	/						
ระหว่าง P-244 A และ P-244 B	1	/	/						
ระหว่าง P-344 A และ P-344 B	1	/	/						
รอบ V-341	4	/	/						
ระหว่าง P-304 และ P-312	1	/	/						
รอบ V-303	4	/	/						
ระหว่าง P-225 และ P-313	1	/	/						
รอบ R-311	5	/	/						
ด้านบน P-218	1	/	/						
รอบ S-216	3	/	/						
ด้านบน P-229	1	/	/						
ระหว่าง P-251 และ P-250	1	/	/						
รอบ V-318	4	/	/						
รอบ V-343	2	/	/						
ด้านบน P-222	1	/	/						
รอบ V-220	4	/	/						

Process 2 ชั้น 2

ด้านบน R-211	1	/	/				
ด้านบน S-206	1	/	/				
ด้านบน V-203	1	/	/				
ด้านบน E-234	2	/	/				
ด้านบน V-241	1	/	/				
ด้านบน S-306	1	/	/				
ด้านบน F-245	1	/	/				
ด้านบน V-243	1	/	/				
ด้านบน E-334	2	/	/				
ด้านบน V-341	1	/	/				
ด้านบน V-303	1	/	/				
ด้านบน R-311	1	/	/				
ด้านบน V-220	2	/	/				
ด้านบน S-316	1	/	/				
ด้านบน V-317	1	/	/				
ด้านบน P-332	1	/	/				
ด้านบน V-343	1	/	/				
ด้านบน F-345	1	/	/				
ด้านบน P-318	1	/	/				
รอบ C-213	2	/	/				

Process 2 ขั้น 3

ด้านบน V-254	3		/		/			}	[REDACTED]	
รอบ V-294	3		/		/					
รอบ C-213	4		/		/					
ด้านบน E-205	2		/		/					

บริเวณที่ติดตั้ง	จำนวน	ผลการตรวจสอบ						ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		สีน้ำยาในกระปุก			สภาพกระปุกน้ำยา				
		เขียว	แดง	เหลือง	ดี	ไม่ดี	สีเปลี่ยน		
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน E-305	2		/		/			}	
ด้านบน E-314	2		/		/				
ด้านบน E-315	2		/		/				
Process 2 ชั้น 3									
ด้านบน P-333	1		/		/			}	
ด้านบน P-233	1		/		/				
ด้านบน C-313	1		/		/				
ด้านบน E-224	1		/		/				
ด้านบน E-219	2		/		/				
ด้านบน E-223	2		/		/				
ด้านบน E-226	2		/		/				
ด้านบน P-232	1		/		/				
ด้านบน V-230	1		/		/				
ด้านบน V-208	1		/		/				
ด้านบน V-308	1		/		/				
Process 2 ชั้น 4									
ด้านบน C-213	2		/		/			}	
ด้านบน E-214	3		/		/				
ด้านบน E-215	2		/		/				