



## เอกสารแนบที่ 2-24

บันทึกตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบแก้สทางการแพทย์

[illegible]

ตารางตรวจเช็คระบบปั๊มอากาศอัดและระบบสูญญากาศ อาคาร.....1. ชั้น Top Roof...  
ประจำเดือน ..... พฤษภาคม..... ปี.....2566.....

ลำดับที่	ตรวจเช็คประจำวัน ระบบอากาศอัด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	หัว โม่การทำงาน Air Com No. 1 (h)	-	393.40	393.69	-	394.29	-	-	395.13	395.39	395.70	395.98	396.28	-	-	397.10	397.37	397.64	397.92	398.16	-	-	398.96	399.21	399.47	399.74	400.00	-	-	400.79	401.04	401.28
2	หัว โม่การทำงาน Air Com No. 2 (h)	-	392.40	392.70	-	393.31	-	-	394.16	394.43	394.74	395.02	395.34	-	-	396.17	396.43	396.72	396.99	397.25	-	-	398.06	398.33	398.60	398.86	399.12	-	-	399.94	400.20	400.45
3	หัว โม่การทำงาน Air Com No. 3 (h)	-	404.24	404.57	-	405.26	-	-	406.28	406.59	406.95	407.28	407.66	-	-	408.63	408.94	409.25	409.58	409.89	-	-	410.84	411.14	411.46	411.76	412.07	-	-	413.03	413.34	413.63
4	หัว โม่การทำงาน Air Com No. 4 (h)	-	389.77	390.04	-	390.63	-	-	391.48	391.74	392.05	392.32	392.63	-	-	393.46	393.72	393.97	394.25	394.51	-	-	395.28	395.55	395.80	396.07	396.33	-	-	397.12	397.39	397.64
5	แรงดันใน Tank (psi)	-	130	130	-	130	-	-	130	130	130	130	130	-	-	135	130	130	130	130	-	-	130	130	130	130	135	-	-	135	135	130
6	ตรวจแรงดัน Air (50 - 55 psi)	-	57.5	57.5	-	57.5	-	-	55	62.5	55	57.5	57.5	-	-	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	-	-	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	-	-	57.5	57.5	57.5
7	ส่งใช้งาน (A / B)	-	B	B	-	B	-	-	B	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	B	-	-	B	B	B	B	B	-	-	B	B	B
8	ตรวจแรงดัน High Air (120 - 140 psi)	-	112.5	125	-	115	-	-	117.5	112.5	118	120	115	-	-	115	115	115	115	115	-	-	112.5	117.5	112.5	115	120	-	-	117.5	112.5	120
9	ส่งใช้งาน (A / B)	-	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A
10	ตรวจเช็ควาล์วในด้านหนึ่งพร้อมใช้	-	/	/	-	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
11	ตรวจเช็ควาล์วบริเวณจุดต่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
ระบบสูญญากาศ																																
1	หัว โม่การทำงาน Vac Pump No. 1 (h)	-	3141.56	31430.60	-	3155.10	-	-	3166.06	3170.78	3175.60	3176.52	3178.74	-	-	3184.24	3187.17	3190.12	3194.06	3199.83	-	-	3215.87	3221.29	3224.83	3227.55	3228.64	-	-	3239.79	3241.48	3242.90
2	หัว โม่การทำงาน Vac Pump No. 2 (h)	-	3049.68	3051.05	-	3055.20	-	-	3059.33	3061.48	3063.42	3063.76	3064.58	-	-	3066.58	3067.65	3068.78	3070.31	3072.79	-	-	3079.07	3081.93	3083.36	3084.41	3084.79	-	-	3089.32	3089.97	3090.53
3	แรงดันใน Tank (mHg)	-	-26.5	-25	-	-25	-	-	-28	-23	-25	-26	-24	-	-	-25	-25	-27	-28	-26	-	-	-25	-26	-27	-24	-26	-	-	-26	-24	-27
4	Bacteria Filter ส่งใช้งาน (A / B)	-	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A
5	ตรวจเช็ควาล์วในด้านหนึ่งพร้อมใช้	-	/	/	-	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	x	-	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/
ระบบ Air dryer																																
1	อุณหภูมิ (3-10 °C)	-	3	3	-	4	-	-	4	3	3	3	3	-	-	3	3	3	3	3	-	-	4	4	4	3	3	-	-	3	3	3
2	ส่งใช้งาน (A / B)	-	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A
ผู้ตรวจเช็ค		-	พิจิต	พิจิต	-	พิจิต	-	-	กานต์วิภากรศรีสุทธาทพร	พิจิต	พิจิต	พิจิต	พิจิต	-	-	พิจิต	พิจิต	พิจิต	พิจิต	พิจิต	-	-	พิจิต	พิจิต	พิจิต	พิจิต	พิจิต	-	-	พิจิต	พิจิต	พิจิต

หมายเหตุ : ให้ทำเครื่องหมาย ☒ = อุปกรณ์พร้อมใช้งาน / ไม่มีรอยรั่วซึม , ☒ = อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งาน / มีรอยรั่วซึม , - = ไม่ได้ตรวจเช็ค  
: ตรวจเช็ควาล์วพร้อมบริเวณจุดต่อ เดือนละ 1 ครั้ง

รายละเอียด :

รายละเอียด :

รายละเอียด :

รายละเอียด :

ตารางเช็ควาล์วพร้อมประจำเดือน (ไม่พร้อมรั่วซึม)

วันที่ 31/05/2566

วันที่

วันที่

วันที่