

ลำดับ	แบบตรวจสอบระบบออกซิเจนไปปัลอน์	วคป. 27-4-99	วคป.	วคป.	วคป.	วคป.	วคป.	วคป.
		เวร 101	เวร	เวร	เวร	เวร	เวร	เวร
	หน่วยย่อยก๊าซ	ไม่มี						
1	ห้องเก็บท่อบรรจุก๊าซออกซิเจน ต้องเป็นที่แห้ง มีการถ่ายของอากาศได้ดีและมีอุณหภูมิสูงสุดไม่เกิน 50°C							
2	หน่วยย่อยก๊าซกลางต้องมีข้อความ "ห้ามบุคคลภายนอกเข้า" หรือ "ก๊าซอันตราย" หรือ "ห้ามสูบบุหรี่"	✓						
3	จำนวนท่อบรรจุออกซิเจนทั้งหมด 20 ท่อ บรรจุเต็มถึง	✓						
2	ถังออกซิเจนอยู่ในแนวตั้ง และมีข้อต่อ มีป้ายเลขรวมทั้ง 2 ด้าน (สำหรับ/กำลังใช้)	✓						
3	ลิ้นของท่อบรรจุก๊าซต้องมีติดอยู่กับของเดิม ไม่หลุดออก	✓						
4	เช็กลูปรัดมีรั้วภัยที่ติดอยู่กับส่วนบนของท่อบรรจุก๊าซ อ้าให้ระบายความดันมาถึงจุดตัน	✓						
5	ถันปิด-เปิดของท่อบรรจุก๊าซจะต้องแน่นไม่โยกคลอน เปิดได้ง่ายโดยไม่ต้องออกแรงบิดมาก สามารถควบคุมการเปิดที่ละน้อยได้	✓						
6	สภาพของแก๊สวาล์วข้อต่อ ต้องไม่บวมหรือสึกหรอ แนบสนิทและไม่รั่วไหล	✓						
7	ตรวจสอบการรั่วของข้อต่อ ถังออกซิเจน โดยใช้น้ำสบู่ วันละ 1 ครั้ง	✓						
10	ตีกลุ่มปั๊ม							
	เช็คระดับความดันให้อยู่ในระดับมาตรฐาน (40-60 PSI) ทั้ง 3 จุด คือ	ระดับ 55 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ
	10.1 ห้องเก็บท่อบรรจุออกซิเจน	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
10.2 หน้าตีกลุ่มปั๊ม	ระดับ 35 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	
		PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
10.3 Nurse station	ระดับ 55 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	
		PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
11	เช็คความพร้อมไร้ของแก๊สออกซิเจนและกระเปาะออกซิเจน	✓						
12	ตรวจสอบออกซิเจนในถังฝั่งสำรอง	✓						
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	กานทิ						

หมายเหตุ: เช็ควาล์วเข้าทุกวัน และทุกวันที่มีสัญญาณเตือนความล้มเหลวหรือมีใช้งาน

ลำดับ	แบบตรวจสอบระบบออกซิเจนไปป์ไลน์	วคป. 11/4/69	วคป. 12/4/69	วคป.	วคป.	วคป. 15/4/69	วคป. 14/4/69	วคป. 13/4/69	วคป. 12/4/69
		เวร 127	เวร 108	เวร	เวร	เวร 127	เวร 131	เวร 134	เวร 137
	หน่วยจ่ายก๊าซ	7/2/69				7/2/69	7/2/69	7/2/69	7/2/69
1	ห้องเก็บท่อบรรจุก๊าซออกซิเจน ต้องเป็นที่แห้ง มีการถ่ายเทของอากาศได้ดีและมีอุณหภูมิสูงสุดไม่เกิน 50°C	- °C	- °C °C °C	- °C	- °C	- °C	- °C
2	หน่วยจ่ายก๊าซกลางต้องมีข้อความ "ห้ามบุคคลภายนอกเข้า" หรือ "ก๊าซอันตราย" หรือ "ห้ามสูบบุหรี่"	✓	/			✓	✓	✓	✓
3	จำนวนท่อออกซิเจนทั้งหมด 20 ท่อ บรรจุเต็มถัง	✓	/			✓	✓	✓	✓
2	ถังออกซิเจนอยู่ในแนวตั้ง และมีข้อถัก มีป้ายเลขวนทั้ง 2 ด้าน (สำรอง/กำลังใช้)	✓	/			✓	✓	✓	✓
3	ลิ้นของท่อบรรจุก๊าซต้องมีติดอยู่กับของเดิม ไม่หลุดลอก	✓	/			✓	✓	✓	✓
4	เช็คลูกประต้อมีรอยที่ติดอยู่กับทวนบนของท่อบรรจุก๊าซ อย่าให้รูระบายความดันมีถึงจุดคัน	✓	/			✓	✓	✓	✓
5	ลิ้นเปิด-ปิดของท่อบรรจุก๊าซจะต้องแน่น ไม่โยกคลอน เปิดได้ง่ายโดยไม่ต้องออกแรงบิดมาก สามารถควบคุมการเปิดที่ละน้อยได้	✓	/			✓	✓	✓	✓
6	สภาพของเกลียวข้อต่อ ต้องไม่ขึ้นหรือสึกหรอ แนบสนิทและไม่รั่วไหล	✓	/			✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการรั่วของข้อต่อ ถังออกซิเจน โดยใช้น้ำสบู่ วันละ 1 ครั้ง	✓	/			✓	✓	✓	✓
	บันทึกผู้เขียน								
10	เช็คระดับความดันในท่ออยู่ในระดับมาตรฐาน (40-60 PSI) ทั้ง 3 จุด คือ	ระดับ 55 PSI	ระดับ 59 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ 55 PSI	ระดับ 61 PSI	ระดับ 58 PSI	ระดับ 55 PSI
	10.1 ห้องเก็บท่อออกซิเจน	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
	10.2 หน้าเคีคผู้ป่วยใน	ระดับ 67 PSI	ระดับ 59 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ 55 PSI	ระดับ 61 PSI	ระดับ 58 PSI	ระดับ 57 PSI
	10.3 Nurse station	ระดับ 55 PSI	ระดับ 59 PSI	ระดับ	ระดับ	ระดับ 55 PSI	ระดับ 61 PSI	ระดับ 58 PSI	ระดับ 56 PSI
		PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
11	เช็คความพร้อมใช้ของแก๊สออกซิเจนและกระเปาะออกซิเจน	✓	/			✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบออกซิเจนในถังสำรอง	✓	/			✓	✓	✓	✓
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	ท. 24	ท. 25	ท. 24	ท. 25	ท. 24	ท. 25

หมายเหตุ: เช็ควันเข้าทุกวัน และทุกวันที่มีสัญญาณเตือนความไม่พร้อมใช้งาน

