

25. ระบบระบายอากาศและปรับอากาศ



รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล
โรงพยาบาลยิ่งอ อ.ยิ่งอ จ.นราธิวาส วันที่. 4 - 5 กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับที่	สถานที่/รายการ	ปริมาณ ฝุ่น	CO ₂	อุณหภูมิ	ETO	ฟอร์มาลดีไฮด์ Formaldehyde	ความชื้นสัมพัทธ์	ACH	
								ตรวจวัด	มาตรฐาน
1	ห้องฉุกเฉิน	0.060	456	26.2	-	-	60.2	-	-
3	ห้องตรวจโรค	0.041	467	25.7	-	-	57.4	-	-
4	ห้องชันสูตร	0.042	546	24.3	-	-	54.3	-	-
5	ห้องสเตอไรต์	0.044	432	25.1	-	-	53.7	-	-
6	ห้องพันธุกรรม	0.055	453	26.3	-	-	57.9	-	-
7	ห้องคลอด	0.040	321	25.5	-	-	54.9	-	-
8	x-ray	0.032	324	26.5	-	-	61.2	-	-
9	ห้องแพ็คเครื่องมือจ่ายกลาง	0.042	345	24.5	-	-	56.3	-	-
เกณฑ์มาตรฐาน		< 0.05 mg/m ³	< 1,000 ppm	18- 27 °C	< 1 ppm	<0.75 ppm	40 - 60 %RH		

25.1 พื้นที่ให้บริการมีอากาศสะอาด

ดำเนินการปรับปรุง ดังนี้

- ทันตกรรม
- ห้องอุบัติเหตุ – จุกเงิน
- อาคารผู้ป่วยใน
- ห้องคลอด



ก่อนปรับปรุง

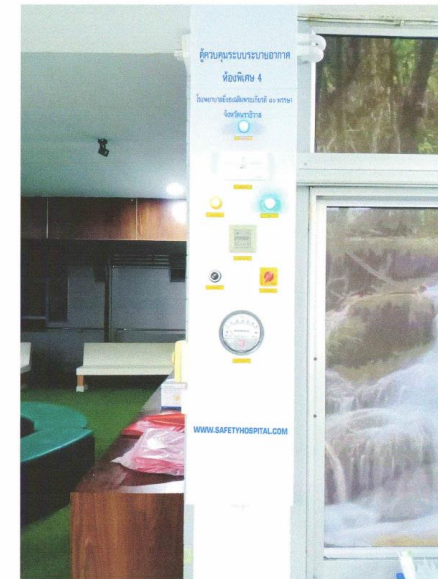


หลังปรับปรุง

25.2 การควบคุมทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศ



25.3 มีระบบควบคุมการติดเชื้อที่ได้มาตรฐาน



25.4 ห้องตรวจผู้ป่วยโรคติดเชื้อ

