

สรุปผลการควบคุมการปฏิบัติงานจ้าง ระบบ MT 1413 LT Serial Number TENH - 010025
 ประจำเดือน ๒๗๗๖ ๒๒
 สำนักงาน / ด้านตุลาการ ๖๖๓๗๖

1. การบำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance : PM)

ใส่เครื่องหมาย X ลงในช่องรวมบริการที่ดำเนินการ และระบุจำนวนเอกสารประกอบ

รวมบริการประจำเดือน	รวมบริการประจำ 3 เดือน	รวมบริการประจำปี	เอกสารประกอบ (แผ่น)
X	X	X	

2. การซ่อมแซมแก้ไขเมื่อระบบตรวจพบข้อผิดพลาด (Corrective Maintenance : CM)

ให้ระบุทุกครั้งที่เกิดข้อผิดพลาด พร้อมทั้งระบุระยะเวลาที่ใช้แก้ไขข้อผิดพลาดว่าเกินจากข้อกำหนดในสัญญาหรือไม่

ครั้งที่	วันที่	สาเหตุ	เวลาที่ใช้แก้ไข		เอกสารประกอบ (แผ่น)
			ไม่เกินกำหนด	เกินกำหนด (ชม.)	

3. รายงานการเปลี่ยนแปลงอะไหล่ / ชิ้นส่วนต่างๆ ของระบบ

ให้ระบุทุกชิ้นส่วนที่เปลี่ยนในเดือนนั้นๆ รวมถึงสาเหตุของการเปลี่ยน เช่น ตามวาระการใช้งาน ชำรุดเนื่องจาก.. เปลี่ยนตามมาตรฐานความปลอดภัย

ลำดับที่	วันที่	ชื่ออะไหล่ / ชิ้นส่วน	จำนวนชิ้น	สาเหตุของการเปลี่ยน

ลงชื่อ..... นายประยูร รื่นรวย..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (นางสาวปิ่นนงนิตย์ เตโช)..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน
 (ศึกษาศาสตร์บัณฑิต) (นักวิชาการศึกษาศาสตร์บัณฑิต) (นายสุเทพ ๖ คำว่า)
 (ศึกษาศาสตร์บัณฑิต) (นักวิชาการศึกษาศาสตร์บัณฑิต) (ศึกษาศาสตร์บัณฑิต)



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำเดือน
Monthly Maintenance Record Form

ผนวก 3

Mobile X-ray Container Inspection System
NUCTECH MT1213LT

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 55 อาคาร เอ.เอ. แคปปิตอล ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์: 02-513-7690 มือถือ: 089-114-6212, 081-985-7837

อีเมลล์: aa_nuctech@hotmail.com

S/N TENH-040025

Engineer: Mr. Natbapong Sathan SITE: Buengkan DATE: April 2021

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดและดูดฝุ่นห้องควบคุมรวมทั้งอุปกรณ์ของระบบ ตรวจน็อต สกรู สลัก และเดือยของข้อต่อ รวมทั้งตั้บลูกปืนของระบบกล ตรวจการทำงานเครื่องปรับอากาศและระบบต่าง ๆ หยอดน้ำมันหล่อลื่นตามกระเบื้องล๊อคประตูทุกจุด 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่สำคัญของระบบ ตรวจหัวต่อและขั้วไฟฟ้า ซึ่งอาจมีการหลุดหลวม ตรวจสอบสายเคเบิล และอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งอาจมีความร้อนสูงหรือรอยไหม้ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบเตือน ด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบป้องกันการเดินเครื่อง ตรวจการทำงานของสวิทช์จำกัดตำแหน่ง และปุ่มสวิตช์ฉุกเฉิน ตรวจการทำงานของสัญญาณไฟเตือน และอุปกรณ์เตือนด้านความปลอดภัย ตรวจระบบขยายเสียงสำหรับประกาศเตือนขณะปฏิบัติงาน ตรวจวัดรังสีบริเวณพื้นที่ควบคุม ตรวจความสมบูรณ์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฮดรอลิก	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระดับน้ำมันของระบบไฮดรอลิก ตรวจการรั่วซึมของน้ำมันบริเวณต่าง ๆ ของระบบไฮดรอลิก ตรวจสอบการทำงานของระบบไฮดรอลิก 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบเครื่องแรง อนุภาค	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาเครื่องแรงอนุภาครายเดือนตามคู่มือของระบบ ตรวจแรงดันก๊าซชนิด SF6 ในที่หอน้ำมันไมโครเวฟ (1.5-1.9 MPa) ตรวจสอบอุปกรณ์ปรับแต่งการทำงานของเครื่องแรงอนุภาค ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นของเครื่องแรงอนุภาค ทดสอบค่าพารามิเตอร์ที่แสดงบนแผงควบคุมระบบมอดูเลเตอร์ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8 MPa
บำรุงรักษา รถยนต์ประจำเดือน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแรงดันลมยางรถยนต์ ตรวจรอยข่วน และรอยปริแตกของยางรถยนต์ ตรวจปริมาณน้ำหล่อเย็นของเครื่องยนต์ ตรวจการทำงานของระบบบังคับพวงมาลัยรถอัตโนมัติ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110 PSI
บำรุงรักษาระบบ Operation & Inspection Sub-system (OIS)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระบบตรวจสอบความพร้อมในการทำงานของระบบ ตรวจการทำงานของระบบสื่อสารข้อมูล 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ความคิดเห็น..... ความคิดเห็น..... ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ
 (นายประสริฐ รัตนวายุ, (นางสาวปิ่นทาร์ย์ เตโช)
 (.....) (.....) (.....)
 Customs Officer 1 Customs Officer 2 Customs Officer 3

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ
 (Mr. Natbapong Sathan)
 Engineer Name



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำ 3 เดือน Quarterly Maintenance Record Form [1/2]

ผนวก 3

Mobile X-ray Container Inspection System

NUCTECH MT1213LT

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 55 อาคาร เอ.เอ. แคปปิตอล ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์: 02-513-7690 มือถือ: 089-114-6212, 081-985-7837

อีเมลล์: aa_nuctech@hotmail.com

S/N TENH - 010025

Engineer: Mr. Nattapong Sathan SITE: Buengham DATE: April 2022

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ทำความสะอาด และดูดฝุ่นภายในห้องควบคุม ตู้อุปกรณ์ โด๊ะ แก้อื้อ • ทำความสะอาดพัดลมและเครื่องปรับอากาศ • ตรวจยางขอบวงกบตู้อุปกรณ์ บานประตู หากพบความบกพร่องให้แก้ไขหรือเปลี่ยนตามสภาพ • ทำความสะอาดกระเบื้องล๊อคประตู และหยอดน้ำมัน • ทำความสะอาดแผ่นครอบหน้ากล้อง และตัวกล้องโทรทัศน์วงจรปิด • ทำความสะอาดแผ่นครอบไฟส่องบริเวณปฏิบัติงาน • ทำความสะอาดฝาครอบตัวตรวจจับคลื่นอินฟราเรดของอุปกรณ์ตรวจวัดระดับจำกัดความสูง 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ปรับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้ถูกต้อง • ตรวจสอบสายเคเบิลสัญญาณ และแก้ไขเมื่อมีการหลวม • ตรวจสอบอายุ และการชำรุดของสายเคเบิลระบบจ่ายไฟฟ้า 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบเตือน ด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ทดสอบระบบป้องกันการเดินเครื่อง และการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน • ตรวจสอบและปรับตั้งสวิตช์จำกัดตำแหน่ง • ตรวจสอบคุณภาพของภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด • ตรวจสอบการทำงานของระบบมอนิเตอร์ระดับรังสีในห้องควบคุม 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฮดรอลิก	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ทำความสะอาดระบบหล่อเย็น และดึงน้ำมันของระบบไฮดรอลิก • หยอดน้ำมันและอัดจารบี (2 # lithium based) ชุดแขนหัววัดรังสี และระบบขับเคลื่อนรถยนต์ • ตรวจสอบการรั่วของท่อและข้อต่อของสายน้ำมันไฮดรอลิก 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบ เครื่องเร่งอนุภาค	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ตรวจสอบระบบท่อน้ำกลั่นไม่โครเวฟของเครื่องเร่งอนุภาค ซึ่งอาจเกิดการรั่วซึมของก๊าซจนวน • ทำความสะอาดแท่งค้ำน้ำระบายความร้อนและเปลี่ยนน้ำ รวมทั้งไส้กรอง • หยอดน้ำมันบริเวณข้อต่อของอุปกรณ์ปรับเทียบลำรังสีเอ็กซ์ • ตรวจสอบการรั่วของน้ำมันจากหม้อแปลงกำเนิดสัญญาณพัลส์ • ตรวจสอบการรั่วของน้ำมันจากตัวเก็บประจุ PFN 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบตรวจวัดสาร กัมมันตรังสี (RMS)	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบการทำงานของระบบตามคู่มือ • ตรวจสอบระบบวัดรังสีและการทำงานของระบบแจ้งเตือน • ทดสอบความถูกต้องของตำแหน่ง marker 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษารถยนต์ ประจำไตรมาส	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ตรวจสอบน้ำมันเครื่องและน้ำหล่อเย็นของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง • ตรวจสอบแบตเตอรี่และถาดวางแบตเตอรี่ หากชำรุดหรือเสื่อมสภาพให้เปลี่ยนใหม่ • ทดสอบการทำงานของเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรอง 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบ Operation & Inspection Sub-system (OIS)	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายเดือนทุกรายการ • ตรวจสอบพื้นที่ว่างของฮาร์ดดิสก์ในระบบ OIS หากถูกใช้งานเกินกว่า 80% ของพื้นที่ทั้งหมด จะต้องดำเนินการสำรองเพิ่มข้อมูลที่ให้ประโยชน์และลบเพิ่มข้อมูลที่ไม่ต้องการทิ้ง • ตรวจสอบคุณภาพของภาพถ่ายรังสี ปรับแต่งการทำงาน และบันทึกข้อมูลลำดับขั้นตอนการทำงาน 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำ 3 เดือน
Quarterly Maintenance Record Form [1/2]

ผนวก 3

Mobile X-ray Container Inspection System

NUCTECH MT1213LT

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 55 อาคาร เอ.เอ. แคปปิตอล ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์: 02-513-7690 มือถือ: 089-114-6212, 081-985-7837

อีเมลล์: aa_nuctech@hotmail.com

S/N TENH-010025

Engineer: Mr. Nattapong Satham SITE: Buengkam DATE: April 2022

Item	Remark
อื่น ๆ	

ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ
 (นายประสutti รื่นรวย, วิศวกรควบคุมการปฏิบัติงาน) Customs Officer 1
 (นางสาวปิ่นทาร์ย์ เตโช) วิศวกรการศุลกากรบริษัทกิจการ Customs Officer 2
 (นางสาวอุทัยพงษ์ จงป่าไผ่) วิศวกรการศุลกากรบริษัทกิจการ Customs Officer 3

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
 (Mr. Nattapong Satham) Engineer Name



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำ 6 เดือน Bi-annually Maintenance Record Form [1/2]

ผนวก 3

Mobile X-ray Container Inspection System

NUCTECH MT1213LT

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 55 อาคาร เอ.เอ. แคปปิตอล ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์: 02-513-7690 มือถือ: 089-114-6212, 081-985-7837

อีเมลล์: aa_nuctech@hotmail.com

S/N TEN4 - 010025

Engineer: Mr. Nattapong Sotham SITE: Buengkan DATE: April 2020

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ทำความสะอาดแผ่นครีบบนของคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น พร้อมเติมน้ำยาเครื่องปรับอากาศ ทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศและเปลี่ยนแผ่นกรองในตู้ระบบแปลงสัญญาณ หยอดน้ำมันและอัดจารบีบริเวณที่จำเป็นทุกจุด แต่งสีเคลือบตามบริเวณต่างๆ ที่เกิดสนิม ตรวจไฟแสดงสถานการณ์ทำงานบนแผงควบคุมทั้งหมด 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ตรวจวัดความเป็นฉนวนระหว่างระบบเครื่องแรงอนุภาคและระบบสายดิน ตรวจสภาพความสมบูรณ์ของหัวต่อไฟฟ้าและหน้าสัมผัสของสายดินที่ระบบมอเตอร์กับโครงตู้และหม้อแปลงกำเนิดสัญญาณพัลส์ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบเตือน ด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ตรวจการทำงานของไฟสัญญาณเตือน และอุปกรณ์เตือนด้านความปลอดภัย ตรวจการทำงานของระบบเตือนที่ทำงานด้วยแสงอินฟราเรด 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษา ระบบไฮดรอลิก	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ตรวจความดันและอุณหภูมิของอุปกรณ์ไฮดรอลิก ทำความสะอาดไส้กรองของถังน้ำมันไฮดรอลิกหรือเปลี่ยนถ้าจำเป็น ตรวจการทำงานของมอเตอร์และปั๊มของระบบไฮดรอลิก 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบ เครื่องแรงอนุภาค	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ตรวจวัดแรงดันและกระแสไฟฟ้าที่ฟิลาเมนต์ของปืนอิเล็กตรอน ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าของหลอดไทรatron ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าของวงจร PFN ตรวจปรับแก้แรงดันไฟฟ้าและความถี่ของกำเนิดความถี่ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.6 V, 24A 6.3 V
บำรุงรักษา ระบบตรวจวัดสาร กัมมันตรังสี (RMS)	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ทดสอบความสมบูรณ์ในการทำงานของระบบ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบ ขับเคลื่อนรถยนต์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของชุดเฟืองของระบบมอเตอร์ขับเคลื่อนรถยนต์ ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ระบบควบคุมความเร็ว ตรวจความผิดปกติของล้อขับเคลื่อนระบบและล้อรถยนต์ ตรวจการซิงโครไนซ์ (Synchronize) ของระบบขับเคลื่อนรถยนต์ อัดจารบีบริเวณระบบกล 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบ แชนดีเทคเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสายเคเบิลในชุดหัววัดรังสีทั้งแกนแนวนอนและแนวตั้ง ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าของวงจรและแรงดันไบอัสของหัววัดรังสี ตรวจวัดขนาดช่องบังคับลำรังสีและชุดหัววัดรังสีพร้อมปรับให้ได้รนาบกัน ทดสอบคุณภาพของภาพถ่ายรังสี และการจำแนกภาพลึกลับของสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระยนต์ (Volvo)	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ เปลี่ยนยางรถยนต์เมื่อถึงอายุใช้งาน ทำความสะอาดตัวถังรถยนต์และเครื่องยนต์ บำรุงรักษาระยนต์ตามคู่มือ เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อถึงอายุ บำรุงรักษาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Backup Generator) 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำ 6 เดือน
Bi-annually Maintenance Record Form [2/2]

ผนวก 3

Mobile X-ray Container Inspection System

NUCTECH MT1213LT

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 55 อาคาร เอ.เอ. แคมป์ดอล ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์: 02-513-7690 มือถือ: 089-114-6212, 081-985-7837

อีเมลล์: aa_nuctech@hotmail.com

S/N TENH - 010025

Engineer: Mr. Nattapong Sootlam SITE: Buengkan DATE: April 2022

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาระบบ Operation & Inspection Sub-system (OIS)	<ul style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาตามรายการบำรุงรักษารายไตรมาสทุกรายการ ตรวจสอบการทำงานของจอมอเตอร์ ตรวจสอบการทำงานของระบบพิมพ์ภาพ ตรวจการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ ตรวจระบบโทรทัศน์วงจรปิด 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ	<p>Gun P.S 1 = 280V</p> <p>Gun PS 2 = 120V</p> <p>PFN HV = 24 kV.</p>			

ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ

(นายประสิทธิ์ รื่นรวย,
นักวิชาการปฏิบัติการ) Customs Officer 1

(นางสาวปิ่นชารีย์ เตโช)
นักวิชาการปฏิบัติการ Customs Officer 2

(นายสุเมธพงษ์ จันทโชติ,
นักวิชาการศึกษาการรักษามูลนิธิ) Customs Officer 3

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(Mr. Nattapong Sootlam) Engineer Name

รายงานผลการตรวจวัดปริมาณรังสี เครื่องเอกซเรย์แบบเคลื่อนที่ ศูนย์เอกซเรย์ด้านศัลยกรรมรังสี

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

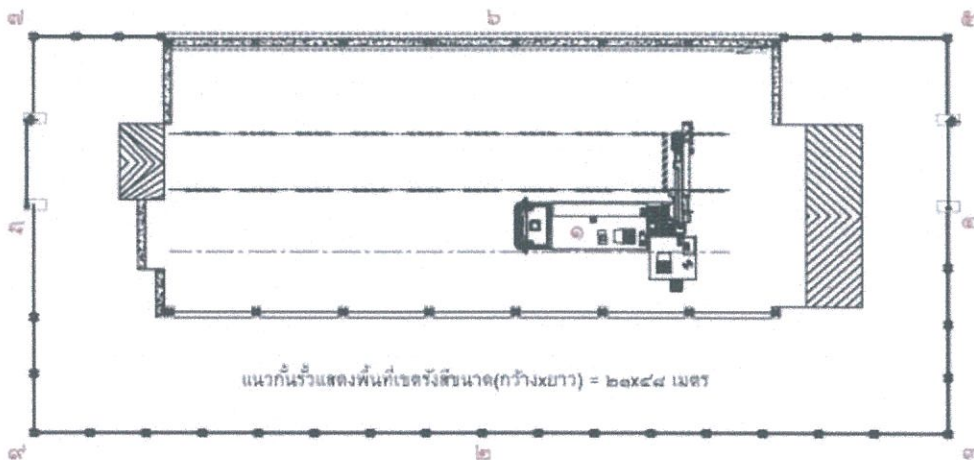
รายละเอียด

ชนิด : MOBILE X-RAY INSPECTION SYSTEM

ยี่ห้อ : NUCTECH รุ่น MT๑๒๑๓LT

หมายเลขเครื่อง : TFNH-๐๔๐๐๒๕

สถานที่ : ด้านศัลยกรรมรังสี



ลำดับที่	จุดตรวจวัดปริมาณรังสี	ผลการตรวจวัดปริมาณรังสี(uSv)
๑	ภายในห้องควบคุม	0.13
๒	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.09
๓	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.09
๔	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.12
๕	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.06
๖	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.06
๗	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.08
๘	บริเวณแนวกั้นรั้ว	0.16
๙	บริเวณแนวกั้นรั้ว	

หมายเหตุ : Dose Limit ๔๐๐ uSv ใน ๑ สัปดาห์ สำหรับเจ้าหน้าที่รังสี และ Dose Limit ๒๐ uSv ใน ๑ สัปดาห์สำหรับ บุคคลทั่วไป

ลงชื่อ ศุภรณ คุตธรรม ผู้ทดสอบ

(ศุภรณ คุตธรรม)

ลงชื่อ นายประสุต รินรวช ผู้รับรอง

(นายประสุต รินรวช
ทวิษการศัลยกรรมรังสี)