

สรุปผลการตรวจผลการปฏิบัติงานจ้าง ระบบ .. *Relocatable X-ray* Serial Number *TFN CY-10520*
ประจำเดือน ... *ธันวาคม 2566* ส่วนกลาง / ด้านศัลยกรรม ... *ศ. นพ.อดิษฐ์*

1. การบำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance : PM)

ใส่เครื่องหมาย X ลงในช่องรอบบริการที่ดำเนินการ และระบุจำนวนเวลาที่สกรีนประกอบ

รอบบริการประจำเดือน	รอบบริการประจำ 3 เดือน	รอบบริการประจำปี	เอกสารประกอบ (แผ่น)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. การซ่อมแซมแก้ไขเมื่อระบบตรวจสอบข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM)

ให้ระบุทุกครั้งที่เกิดข้อขัดข้อง พร้อมทั้งระบุระยะเวลาที่ใช้แก้ไขข้อขัดข้องว่าเกินจากที่กำหนดในสัญญาหรือไม่

ครั้งที่	วันที่	สาเหตุ	เวลาที่ใช่แก้ไข		เอกสารประกอบ (แผ่น)
			ไม่เกินกำหนด	เกินกำหนด (ชม.)	
1	11 ธ.ค. 66	กล้อง CCTV ไม่ตก	<input checked="" type="checkbox"/>		1
2	20 ธ.ค. 66	สไลด์ท่อนเอ็กซเรย์	<input checked="" type="checkbox"/>		1

3. รายงานการเปลี่ยนแปลงอะไหล่ / ชิ้นส่วนต่างๆ ของระบบ

ให้ระบุทุกชิ้นส่วนที่เปลี่ยนในเครื่องนั้นๆ รวมถึงระบุสาเหตุของการเปลี่ยน ตามวาระการใช้งาน ข่าวดเบาะจาก... เปลี่ยนตามมาตรฐานความปลอดภัย

ลำดับที่	วันที่	ชื่ออะไหล่ / ชิ้นส่วน	จำนวนชิ้น	สาเหตุของการเปลี่ยน
1	11 ธ.ค. 66	แบตเตอรี่แท่นท่อนเอ็กซเรย์ และ ท่อกล้อง CCTV	7	ชำรุดจากการใช้เวลานาน
2	20 ธ.ค. 66	สไลด์ท่อนเอ็กซเรย์	1	ชำรุดจากการใช้งาน (ธธ.ศ.ศ.)

ลงชื่อ ~~นายชัชวาลย์ พงษ์สวัสดิ์~~ (นายชัชวาลย์ พงษ์สวัสดิ์) ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... (นายชัชวาลย์ พงษ์สวัสดิ์) ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ลงชื่อ.....
นักวิชาการศัลยกรรมชำนาญการ) (นักวิชาการศัลยกรรมชำนาญการ)
นักวิชาการศัลยกรรมชำนาญการ) (นักวิชาการศัลยกรรมชำนาญการ)



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำเดือน
Monthly Maintenance Record Form [1/2]

ผนวก 1

Relocatable X-ray Container Inspection System
NUCTECH MB1215BS

บริษัท เอ.เอ. นิวเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 02-029-7899 แฟกซ์: 02-029-7896
อีเมลล์: support@aanuctech.com

S/N TFN.CY - 10520

Engineer: KOMSAN DUANGDEE SITE: Nong Khai DATE: 14/1/2566

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาระบบย่อยของชุดสแกน	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดและไล่น้ำมันที่โครงตู้เครื่องเร่งอนุภาค ตรวจระบบเครื่องปรับอากาศของตู้เครื่องเร่งอนุภาค ตรวจรางวิ่งและการหล่อลื่นของนอตยึดรางพร้อมทั้งขันนอตที่หลวมให้แน่น ตรวจและแก้ไขบริเวณโลหะที่ขึ้นสนิม ตรวจการเสียดสีที่ผิดปกติของล้อรถเลื่อนทุกล้อ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบย่อยของส่วนควบคุมการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดและไล่น้ำมันที่โครงตู้แหล่งจ่ายไฟฟ้า ตรวจการทำงานของชุดพัฒนาระบายความร้อนภายในตู้ระบบควบคุมต่าง ๆ ทุกตัว พร้อมทั้งทำความสะอาดแผ่นกรองและฝุ่นละอองตามใบพัดที่เกาะติดระหว่างการระบายความร้อน ตรวจความผิดปกติของระบบจ่ายไฟฟ้าว่าไม่มีความร้อนสูงหรือรอยไหม้ ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าของจุดจ่ายไฟฟ้าที่สำคัญ ตรวจปุ่มสั่งการทำงานและไฟแสดงสถานะการทำงานบนแผงควบคุมระบบสแกน 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาตัวเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความถูกต้องของค่าพารามิเตอร์บนจอแสดงผลของระบบควบคุม ตรวจแรงดันก๊าซของ SF₆ ของท่อนำคลื่นไมโครเวฟ (0.16-0.20MPa) ตรวจระดับน้ำในถังน้ำและการไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น ตรวจการรั่วซึมตามข้อต่อและทำความสะอาดของระบบน้ำหล่อเย็น ตรวจระดับอุณหภูมิและความชื้นในตัวติดตั้งหัวเร่งอนุภาคต้องอยู่ในสภาพปกติ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ค่าที่ 0.18 MPa
บำรุงรักษาระบบควบคุมและการเชื่อมต่อด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระบบป้องกันการเดินเครื่อง (Interlock) ในระบบความปลอดภัย ตรวจการทำงานของสวิทช์จำกัดตำแหน่ง (Limit Switch) และปุ่มกดรวมทั้งสวิทช์ราวสำหรับหยุดเครื่องฉุกเฉิน ตรวจระบบไฟฟ้าสัญญาณเตือนและระบบแจ้งเตือน ตรวจการทำงานของระบบแจ้งเตือนด้วยแสงอินฟราเรด ตรวจการทำงานของระบบประกาศเตือน 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบควบคุมการทำงานและตรวจวิเคราะห์ภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ใช้โปรแกรมตรวจการทำงานของระบบ Check-in และ Check-out ตรวจบันทึกฐานข้อมูลบำรุงรักษา และสำรองข้อมูลสำคัญ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบอ่านเบอร์ตู้คอนเทนเนอร์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการทำงานของระบบถ่ายภาพเบอร์ตู้คอนเทนเนอร์ในตำแหน่งต่าง ๆ ทำความสะอาดเลนส์ของกล้องถ่ายภาพ ชุดแสงอินฟราเรดสำหรับตรวจจับตำแหน่งและหลอดไฟไดโอดเปล่งแสง ตรวจสภาพหัวต่อและสายไฟของตู้ควบคุมและระบบจับภาพถ่าย 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบตรวจวัดสารกัมมันตรังสี	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการหล่อลื่นของสายเคเบิลและการเชื่อมต่อจากหัววัดรังสีไปยังระบบวัดรังสี ตรวจระบบวัดรังสีและการทำงานของระบบแจ้งเตือน ทดสอบความสมบูรณ์ในการทำงานของระบบ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ ทดสอบการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 10 นาที ต้องไม่มีความผิดปกติ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่น ๆ				



รายละเอียดบริการตรวจเช็คประจำเดือน
Monthly Maintenance Record Form [2/2]

ผนวก 1

Relocatable X-ray Container Inspection System
NUCTECH MB1215BS

บริษัท เอ.เอ. นูกเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 02-029-7899 แฟกซ์: 02-029-7896
อีเมลล์: support@aanuctech.com

S/N TPN CY-10520

Engineer: KOMSAN DUANGDEE SITE: Nong Khai DATE: 14/1/2566

Item	Remark
อื่น ๆ	<p>รายการตรวจเช็คประจำเดือน มกราคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนระบบชุดควบคุมทำงานของกล้อง CCTV และตัวกล้อง CCTV กล้องมาตรฐาน X-Ray - เปลี่ยนสลักทองเหลืองไม้กั้น 1 อัน

ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ

(นายปรียาพล สีจันทร์เคน)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
Customs Officer 1

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ

(นายยศศิริ สันธนาคร)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
Customs Officer 2

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
Customs Officer 3

ลงชื่อ ดมสัน ดวงดี ผู้ตรวจสอบ

(ดมสัน ดวงดี)

Engineer Name

Dose rate check

X-Ray site :

Model : MB1215BS

Date : 14/1/2566

Engineer Name:

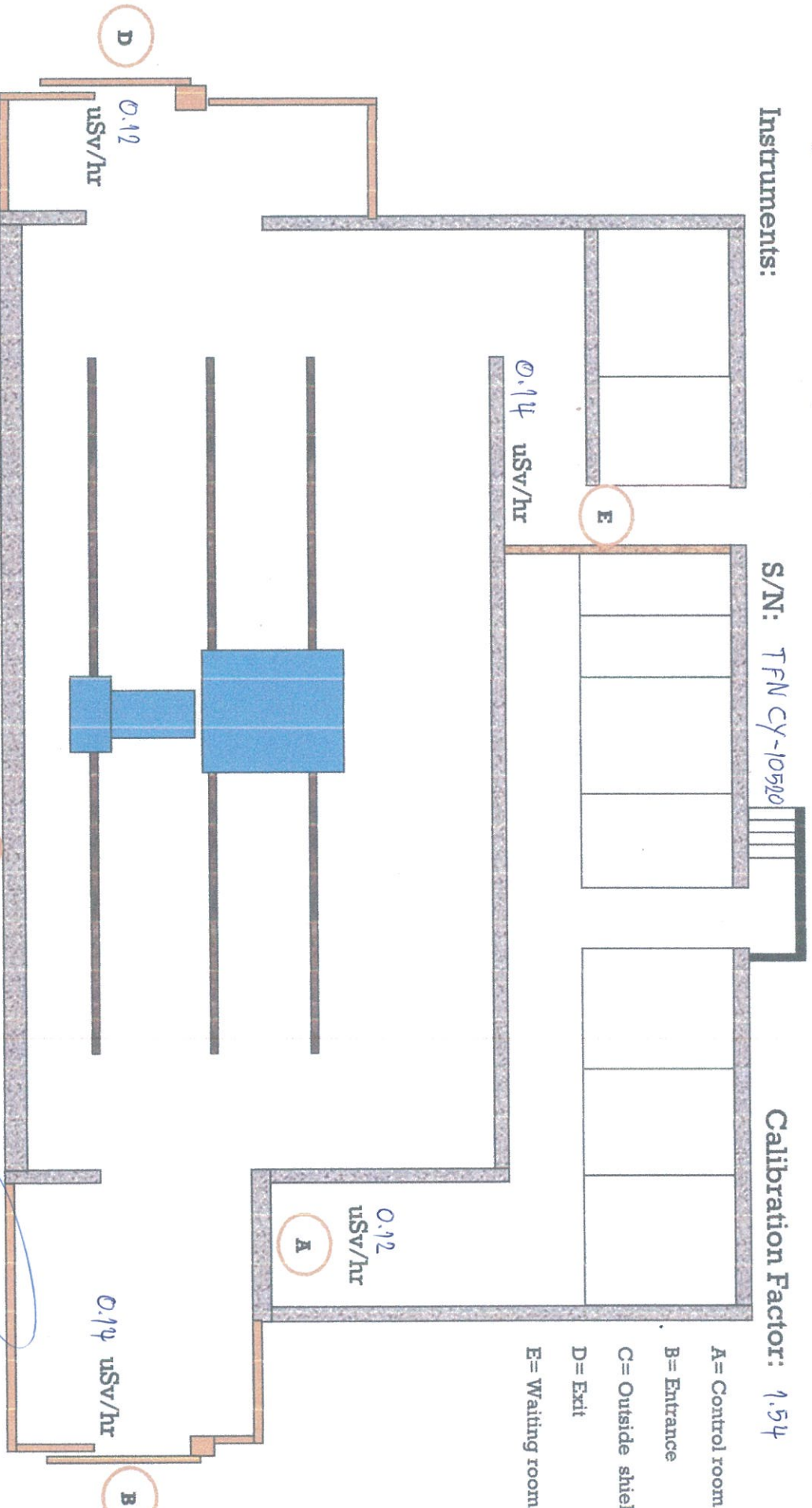
คุณสันต์ ดอนต์

Background = 0.06 uSv/hr

Instruments:

S/N: TFN CY-10520

Calibration Factor: 1.54



(นายสันต์ ดอนต์) (นายสมเกียรติ สันต์พรเทพ)

นักวิชาการสุกฤทราการชำนาญการ

นักวิชาการสุกฤทราการชำนาญการ

นักวิชาการสุกฤทราการชำนาญการ

สรุปผลการควบคุมการปฏิบัติงานจ้าง ระบบ *Relocatable X-ray* Serial Number *TPN CY-10920*
 ประจำเดือน *ธ.ค. ๖๕๖๖* ๒๕ ๖๖
 สำนักงาน / ตานศุลกากร *หนองคาย*

1. การบำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance : PM)

ใส่เครื่องหมาย X ลงในช่องรวมบริการที่ดำเนินการ และระบุจำนวนเอกสารประกอบ

รวมบริการประจำเดือน	รวมบริการประจำ 3 เดือน	รวมบริการประจำปี	เอกสารประกอบ (แผ่น)
	✓		

2. การซ่อมแซมแก้ไขเมื่อระบบตรวจสอบขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM)

ในระบุดังกล่าวที่เกิดข้อขัดข้อง พร้อมทั้งระยะเวลาที่ใช้แก้ไขข้อขัดข้องว่าเกินจากข้อกำหนดในสัญญาหรือไม่

ครั้งที่	วันที่	สาเหตุ	เวลาที่ใช้นแก้ไข		เอกสารประกอบ (แผ่น)
			ไม่เกินกำหนด	เกินกำหนด (ชม.)	
1	๑๑ ม.ค. ๖๖	กล้อง CCTV สักต	✓		1
2	๒๐ ม.ค. ๖๖	สวิตช์ของไฟรั่ว	✓		1

3. รายงานการเปลี่ยนแปลงอะไหล่ / ชิ้นส่วนต่างๆ ของระบบ

ในระบุดังกล่าวที่เปลี่ยนในเดือนนั้นๆ รวมถึงระบุสาเหตุของการเปลี่ยน เช่น ตามวาระการใช้งาน ชำรุดเนื่องจาก.. เปลี่ยนตามมาตรฐานความปลอดภัย

ลำดับที่	วันที่	ชื่ออะไหล่ / ชิ้นส่วน	จำนวนชิ้น	สาเหตุของการเปลี่ยน
1	๑๑ ม.ค. ๖๖	ชุดควบคุมภาพกล้อง CCTV และตัวกล้อง CCTV	7	ชำรุดจากโปรยั้งชุด
2	๒๐ ม.ค. ๖๖	สวิตช์ของไฟรั่ว	1	ชำรุด สวิตช์ไฟรั่ว (เสร็จ)

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน
 (นายปรีชาพล สິงจันทร์คน) (นายยศศิริ ศรีธนาคร) (นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญ)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ (นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ) (นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ)



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

ผนวก 1

Relocatable X-ray Container Inspection System
NUCTECH MB1215BS

บริษัท เอเอ. นุกเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : 02-029-7899 แฟกซ์ : 02-029-7896
อีเมลล์ : support@aanuctech.com

S/N TFN CY-10520

Engineer : KOMSAN DUANADEE SITE : Nong Khai DATE : 15/1/2566

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
บำรุงรักษาระบบย่อยของชุดสแกน	<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดแผ่นกรองของเครื่องปรับอากาศและตรวจสอบความดันของสารทำความเย็น • ตรวจสอบการรั่วซึมของถังรองหยดน้ำที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ • ตรวจสอบบกลของอุปกรณ์ปรับเทียบคุณภาพของภาพและหล่อลื่นตามข้อต่อตามความจำเป็น • ตรวจสอบการหลุดหลวมและขันน็อตยึดเพลาส่งกำลังขับล้อเลื่อน • ตรวจสอบระดับลูกปืนเพลาส่งและเพิ่มน้ำมันหล่อลื่นตามความจำเป็น • ตรวจสอบห้องเกียร์ทดรอบและหยอดน้ำมันหล่อลื่นตามความจำเป็น 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบย่อยของส่วนควบคุมการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสายเคเบิลแหล่งจ่ายไฟฟ้าของระบบสแกน และขันจุดเชื่อมต่อให้แน่น • ตรวจสอบการหลุดหลวมของหัวต่อสายเคเบิลสัญญาณและจุดเชื่อมต่อสายดิน • ตรวจสอบการทำงานของระบบ Power Stabilizer 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาตัวเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดฝุ่นจากพัดลมระบายความร้อนภายในตู้มอดูเลเตอร์ • ทำความสะอาดอุปกรณ์กรองน้ำและเปลี่ยนน้ำของระบบน้ำหล่อเย็น • ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าของมอดูเลเตอร์และการไหลเวียนของน้ำ • ตรวจสอบและวัดแรงดันไฟฟ้าของไส้หลอดโทรatron • ตรวจสอบระบบสวิตช์บานประตู (Interlock) ตู้มอดูเลเตอร์และหัวเร่งอนุภาค • ตรวจสอบสภาพของ PFN, หลอดโทรatron และชิ้นส่วนไฟฟ้าแรงสูง 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบตีเทคเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบการระบายอากาศภายในแซนดิเทคเตอร์ • ตรวจสอบสภาพต้นฉบับเพื่อให้แน่ใจว่าตีเทคเตอร์ทำงานได้ตามปกติ • ตรวจสอบชุดจ่ายไฟฟ้าสำหรับระบบตีเทคเตอร์เพื่อให้แน่ใจว่าทำงานเป็นปกติ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบควบคุมและการเชื่อมต่อด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดเลนส์และโครงเครื่องของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) • ตรวจสอบความสมบูรณ์การทำงานของกล้องโทรทัศน์ • ตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเตือน • ตรวจสอบและทดสอบระบบ Safety Interlock และสวิตช์ฉุกเฉินของระบบเครื่องเร่งอนุภาค • ตรวจสอบการทำงานของระบบมอนิเตอร์ระดับรังสี (Multichannel radiation monitor) • ทำความสะอาดเซนเซอร์และสวิตช์ตัววัดแสงอินฟราเรดทั้งทางเข้าและทางออก 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบควบคุมการทำงานและตรวจวิเคราะห์ภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ทดสอบและเปรียบเทียบคุณภาพของภาพระบบ Dual energy • ตรวจสอบและลบข้อมูลเพื่อจัดการพื้นที่ว่างบนแผ่นจานบันทึกข้อมูลของคอมพิวเตอร์ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบความสะอาดน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์และเปลี่ยนเมื่อถึงวาระ • ตรวจสอบความสะอาดของน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำและเปลี่ยนหรือเติมหากจำเป็น • ตรวจสอบระดับน้ำยาเติมแบตเตอรี่ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
บำรุงรักษาระบบอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดภายในอุโมงค์สแกนตู้คอนเทนเนอร์ • ทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของระบบทั้งหมด รวมถึงทำความสะอาดห้องควบคุมระบบ ที่ไม่อนุญาตให้พนักงานทำความสะอาดเข้าไปทำงานได้ตามปกติ • ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของระบบอ่านเลขทะเบียนรถยนต์ 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่น ๆ				



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

ผนวก 1

Relocatable X-ray Container Inspection System
NUCTECH MB1215BS

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 02-029-7899 แฟกซ์: 02-029-7896
อีเมลล์: support@aanuctech.com

S/N TFN CY-10520

Engineer: KOMSAN DUANGDEE SITE: Nong Khai DATE: 15/1/2566

Item	Remark
อื่น ๆ	<p>รายการตรวจเช็คประจำ 3 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนระบบชุดคอมพิวเตอร์ของกล้อง CCTV และตัวกล้อง CCTV ภายในอาคาร X-Ray - เปลี่ยนสวิตของเครื่องไมค์ 1 อัน

ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ

(นายปรียาพล สีจันทร์เคน)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันธนาคร)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
Customs Officer 2

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
Customs Officer 3

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(ทมนัน ตวงดี)

Engineer Name



ใบเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักร Spare part Replacement Report

บริษัท เอเชียเทค จำกัด 55 อาคาร 10.10. แพลตทอล 6.รัชดาภิเษก แขวง/เขต ดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-512-0270-4 ต่อ 21 แฟกซ์ 02-513-7690 มือถือ 081-985-7837

E-mail : aa_nuctech@hotmail.com

No. Nong Khai 2023.01.14
DATE: 14/1/2566

ENGINEER: KOMSAN DUANADEE SITE: Nong Khai
SYSTEM:..... S/N: TFN CY-10620

NO.	Material Code	Description	Specification	Qty.	Unit Price	Remark
1		กล้อง CCTV		7	Rs	
2		กล้องวงจรปิด		1	Rs	

Comment: _____

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ
 (นายประพาส สีจันทร์เทศ)
 Customs Officer 1
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
 ลงชื่อ ทพ.สันต์ ดวงดู่ ผู้ประกอบโรค
 (ทพ.สันต์ ดวงดู่)
 Engineer

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ
 (นายศศิธร สอนนาค)
 นักวิชาการศุลกากร
 Customs Officer 2

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ
 (นายธนประเสริฐ จันทระพูนเดช)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
 Customs Officer 3
 ลงชื่อ ทพ.สันต์ ดวงดู่ ผู้ตรวจสอบ
 (ทพ.สันต์ ดวงดู่)
 Engineer Approve

รายงานการเปลี่ยนอะไหล่อุปกรณ์ ระบบตรวจสอบผู้กอนถนนนครินทร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์

ระบบ.....Relocatable..... Serial Number.....TFN CY-10520.....

สำนักงาน/ด่านศุลกากร.....หนองคาย.....

ประจำเดือน.....มกราคม..... พ.ศ..... 2566.....

รายการที่ : ชื่ออะไหล่..... กัดองวงจรมืด..... จำนวนที่เปลี่ยน..... 1 ชุด.....

รูปภาพ



ก่อน Control Box



หลัง Control Box



ก่อน Cam1



หลัง Cam1

(นายประเสริฐ จันทร์เต็มช)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายปรีชาพล สีจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



ก่อน Cam 2



หลัง Cam 2



ก่อน Cam 3



หลัง Cam 3



ก่อน Cam 4



หลัง Cam 4

(นายธนประเสริฐ จันทรวงศ์)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายปรีชาพล สีจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



ก่อน Cam 5



หลัง Cam 5



ก่อน Cam 6




หลัง Cam 6




ก่อน Cam 7



หลัง Cam 7


นิตยพรประเสริฐ จันทร์เพ็ญนง
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ


(นายปวิชาติพล สีจันทน์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



ก่อน Cam 8



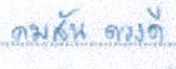

หลัง Cam 8

รับรองรูปภาพเพื่อ โทลด์ที่ได้รับมีการเปลี่ยนแปลงจริง

(ลงชื่อ) 

(นายธนประเสริฐ จันทร์เทศน)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

Customs Officer

(ลงชื่อ) 
 ()

Engineer



(นายปวิญพล สีอินทร์เคน)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

รายงานการเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ ระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอ็กซเรย์

ระบบ.....Relocatable..... Serial Number.....TFN CY-10520.....

สำนักงาน/ด่านศุลกากร.....หนองคาย.....

ประจำเดือน.....มกราคม..... พ.ศ.....2566.....

รายการที่ 1 ชื่ออะไหล่... สลักทองเหลือง... จำนวนที่เปลี่ยน.....1.....

รูปภาพ



ก่อน



หลัง

รับรองรูปภาพอะไหล่ที่ได้รับการเปลี่ยนจริง

(ลงชื่อ).....
(นายชนประเสริฐ จันทร์เพ็ญนุช)
(.....นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ)

Customs Officer

(ลงชื่อ).....
(นายยศศิริ สันธนาคร)
(.....นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ)

ตม.ส.พ. ตวงดี
Engineer



CM 1

ลำดับที่

วันที่

หน่วยงาน

ประเภทระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้า Mobile Container Inspection System
 Fixed Container Inspection System
 Relocateable Container Inspection System

ลักษณะการขัดข้อง

การแจ้งการขัดข้อง

แจ้งทางโทรศัพท์ หมายเลข
 ผู้รับแจ้ง
 เวลา

แจ้งทางโทรสาร หมายเลข
 เวลา

ผู้แจ้งการขัดข้อง

ชื่อวิศวกรผู้เข้าทำการตรวจสอบ
 วันที่ เวลา

ไม่เกินเวลาที่กำหนด
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

ลงชื่อ
 (.....)
 วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

ลงชื่อ
 (.....)
 ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่
 เวลา

วันที่
 เวลา

(นายปรียาพล สัจจันทร์เคน)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันธนาคร)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายธนประเสริฐ จันทรเพ็ญแข)
 นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



CM 2

การประเมินข้อขัดข้องลำดับที่
วันที่เข้าทำการตรวจสอบ เวลา

สรุปสาเหตุข้อขัดข้อง

กล้อง CCTV ชำรุด

การแก้ไขข้อขัดข้อง

- ปรับแต่งใช้งานได้ตามปกติ ไม่มีรายการเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วน อะไหล่หรืออุปกรณ์
 เวลาเริ่มดำเนินการ เวลาแล้วเสร็จ
- ไม่เกินกำหนดเวลา
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน
- ประเมินข้อขัดข้องแล้วต้องทำการเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วน อะไหล่ หรืออุปกรณ์
 เวลาเริ่มตรวจสอบ เวลารายงานผล
- ไม่เกินกำหนดเวลา
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

แผนการเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วน อะไหล่หรืออุปกรณ์

เปลี่ยนชุดทำงาน กล้อง CCTV ใหม่

ลงชื่อ นาย สุรศักดิ์ ใจงาม
(.....)
วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

ลงชื่อ นาย ดมพ์ หงษ์ทองดี
(.....)
ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่
เวลา

วันที่
เวลา

(นายปรียาพล สัจจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันธนาคร)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



CM 3

การแก้ไขข้อขัดข้อง ลำดับที่
วันที่เข้าทำการซ่อมแซมแก้ไข เวลา

รายการชิ้นส่วน อะไหล่ อุปกรณ์ ที่เปลี่ยนทดแทน

เปลี่ยน ชุดทำแม่เหล็ก CCTV กล้อง CCTV จำนวน ๗ ตัว

ผลการแก้ไขข้อขัดข้องสามารถใช้งานได้ตามปกติ

วันที่ เวลา

ไม่เกินเวลาที่กำหนด

เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

ลงชื่อ นาย สุรศักดิ์ ใจพาน
(.....)

วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ นาย อมรรักษ์ งามดี
(.....)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่

เวลา

(นายปรีชาพล สีนันทรเคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันนาคกร)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



ลำดับที่
วันที่
หน่วยงาน

ประเภทระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้า Mobile Container Inspection System
 Fixed Container Inspection System
 Relocateable Container Inspection System

ลักษณะการขัดข้อง

รถ 6ล้อ 4 ประตู สีดำ

การแจ้งการขัดข้อง

แจ้งทางโทรศัพท์ หมายเลข
ผู้รับแจ้ง
เวลา
 แจ้งทางโทรสาร หมายเลข
เวลา

ผู้แจ้งการขัดข้อง

ชื่อวิศวกรผู้เข้าทำการตรวจสอบ
วันที่ เวลา
 ไม่เกินเวลาที่กำหนด
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

ลงชื่อ
(.....)
วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

วันที่
เวลา

(นายปรีชาพล สีนันท์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันธนาคร)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

ลงชื่อ
(.....)
ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่
เวลา

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



CM 2

การประเมินข้อขัดข้องลำดับที่
วันที่เข้าทำการตรวจสอบ เวลา
สรุปสาเหตุข้อขัดข้อง

สลักทองเหลืองไม้กั้น

การแก้ไขข้อขัดข้อง

- ปรับแต่งใช้งานได้ตามปกติ ไม่มีรายการเปลี่ยนชิ้นส่วน อะไหล่หรืออุปกรณ์
 เวลาเริ่มดำเนินการ เวลาแล้วเสร็จ
- ไม่เกินกำหนดเวลา
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน
- ประเมินข้อขัดข้องแล้วต้องทำการเปลี่ยนชิ้นส่วน อะไหล่ หรืออุปกรณ์
 เวลาเริ่มตรวจสอบ เวลารายงานผล
 ไม่เกินกำหนดเวลา
 เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

แผนการเปลี่ยนชิ้นส่วน อะไหล่หรืออุปกรณ์

เปลี่ยนสลักทองเหลืองไม้กั้น

ลงชื่อ นาย สุรศักดิ์ ใจงาม
(.....)
วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

ลงชื่อ นาย ดมพ์ อดงดี
(.....)
ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่
เวลา

วันที่
เวลา

(นายปรียาพล สัจจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สัจจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายธนประเสริฐ จันทรเพ็ญแข)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ



การแก้ไขข้อขัดข้อง ลำดับที่
วันที่เข้าทำการซ่อมแซมแก้ไข เวลา

รายการชิ้นส่วน อะไหล่ อุปกรณ์ ที่เปลี่ยนทดแทน

เปลี่ยน สลักทอขหว้าง ๑ อัน

ผลการแก้ไขข้อขัดข้องสามารถใช้งานได้ตามปกติ

วันที่ เวลา

ไม่เกินเวลาที่กำหนด

เกินเวลาที่กำหนด จำนวน

ลงชื่อ นาย สุรศักดิ์ ภิรมย์
(.....)

วิศวกรผู้ทำการตรวจสอบ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ นาย ดมพ์ หงษ์
(.....)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

วันที่

เวลา

(นายปรียาพล สีจันทร์เคน)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายยศศิริ สันธนาคร)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

(นายธนประเสริฐ จันทร์เพ็ญแข)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ