



บันทึกข้อความ

วันที่ 30 พ.ย. 2563

ส่วนราชการ หน่วยเอกซเรย์และเทคโนโลยีศัลยกรรม ผบศ. ๑ ด้านศัลยกรรมกระดูก โทร. ๒๕ ๕๖๑๓ - ๕

ที่ ผศ ๐๕๐๒(๓๓)/๒๕๖๓

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบเปลี่ยนแปลงและเพิ่มรายชื่อผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบ

ตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ - ๒๕๖๓

เรียน ผอ. สสข. (ผ่านนายด้านศัลยกรรมกระดูก)

ตามบันทึก ผบศ. ๒ สบพ. สสข. ที่ ๐๕๐๑(๕.๓)/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงผู้ควบคุมงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์ และตามคำสั่งกรมศุลกากร ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ มีการอนุมัติควบคุมการปฏิบัติงานจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าแบบถอดประกอบเคลื่อนย้ายได้ (Relocatable System) ซึ่งติดตั้งและใช้งานภายใต้การกำกับดูแลของด่านศุลกากร จำนวน ๔ ราย ประกอบด้วย

- ๑. นางสาววิไล เจียมจรงกิจ นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
- ๒. นายวรวิทย์ สุกชัยพานิชพงศ์ นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
- ๓. นายจตุรติศย์ เขารลิต นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ
- ๔. นายภูวนารถ จงจิตร นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ


ต่อมามีคำสั่งโยกย้ายข้าราชการ ลำดับที่ ๑ - ๓ ดังนั้น ด่านศุลกากรสะเตาะจึงขอแจ้งรายชื่อข้าราชการที่ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้โยกย้าย และขอเพิ่มรายชื่อข้าราชการ รวมทั้งสิ้น ๘ ราย ได้แก่

- ๑. นางสาวธริยา ตุงกัณัน นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
- ๒. ร.ต.ท.หญิงธิราศิลป์ อินทรสุข นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
- ๓. นางสาวศุภนิญดา กิรติวิโรจน์กุล นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ
- ๔. นายปรัชญา เฟื่องมยา นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ
- ๕. นายกันตพิชญ์ ประพฤติ นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ
- ๖. นายณัฐพนธ์ สุวิษณุวงกูร นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ
- ๗. นายณัฐพงศ์ ศิริโอภาสวงศ์ นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ
- ๘. นายธนภุต พรหมณาเวช นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน ส่วนบริหารการคลัง


นายภูวนารถ จงจิตร


(นายภูวนารถ จงจิตร)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ

นายภูวนารถ จงจิตร
นายด้านศัลยกรรมกระดูก


(นายพทหัส ปิยะวิริยกุล)
นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ ปฏิบัติราชการแทน
นายด้านศัลยกรรมกระดูก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...ด้านศุลกากรสะเดา ฝ่ายบริการศุลกากรที่ ๒ IP-Phone ๒๔-๔๗๑๓

ที่ กค ๐๕๐๒(๓๓)/ ๓๒๔ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการตรวจรับงานจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์

เรียน ประธานตรวจรับงานจ้าง (ผอ. สทค. ศปช.)

ตามที่ด้านศุลกากรสะเดา ได้แจ้งรายชื่อผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้า ปิงปองประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ตามนัยบันทึกข้อความ สบพ. สบก. ที่ กค ๐๕๐๑(๕)/๔๗๒ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบฯ ณ บริเวณด้านศุลกากรสะเดา ซึ่งมี บริษัท เอเอ. นุกเทค จำกัด เป็นผู้รับจ้าง ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๖๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ นั้น

บัดนี้ ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ ได้ตรวจผลงานตามที่ บริษัท เอเอ. นุกเทค จำกัด ผู้รับจ้าง ได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าแบบกึ่งเคลื่อนย้ายหรือถอดประกอบเคลื่อนย้ายได้ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ แล้ว เห็นว่าบริษัทฯ ได้ดำเนินการครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาจ้างฯ แล้ว และผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ ได้จัดทำแบบสรุปผลการปฏิบัติงานจ้างฯ และออกหนังสือรับรองผลงาน ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ เพื่อผู้รับจ้างขอเบิกเงินค่าจ้างตามสัญญาจาก สลช. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพฤษ ปิยะวิริยะกุล)

นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ ปฏิบัติราชการแทน

นายด้านศุลกากรสะเดา

ใบรายงานผลการปฏิบัติงาน
จ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้า
แบบกึ่งเคลื่อนย้ายหรือถอดประกอบเคลื่อนย้ายได้
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗

วันที่ มีนาคม ๒๕๖๖

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ตามนัยบันทึกข้อความ สบพ.สบก.ที่ กค ๐๕๐๑(๕)/๔๗๒ ลงวันที่ ๒๐
เมษายน ๒๕๖๓ ได้ตรวจผลงานที่ บริษัท เอ.เอ. นิกเทค จำกัด ผู้รับจ้างดำเนินการบำรุงรักษาและ
ซ่อมแซมแก้ไขระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าแบบกึ่งเคลื่อนย้ายหรือถอดประกอบเคลื่อนย้ายได้
ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๖๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ บริเวณด่านศุลกากรสะเตาประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เห็นว่าผู้รับจ้างได้ดำเนินการครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาจ้างฯ แล้ว

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานจ้างฯ จึงพร้อมกันลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

(นายกนต์พิชญ์ ประพฤติ)
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน
(นายปรัชญา เพ็งถมยา)
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ

สรุปผลการควบคุมการปฏิบัติงานต่างๆ ระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์ Serial Number.....TFN..BX-๑๐๐๕๓..... ด้านสุภาพการสะเดา

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ...๒๕๖๖.....

๑. การบำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance : PM)

รอบบริการ	รอบบริการ	รอบบริการ	เอกสาร
ประจำเดือน	ประจำ ๓ เดือน	ประจำปี	ประกอบ (แผ่น)
X			๒

หมายเหตุ ใส่เครื่องหมาย / ในช่องรอบบริการที่ดำเนินการ และระบุจำนวนเอกสารประกอบ

๒. การซ่อมแซมแก้ไขเมื่อระบบตรวจสอบขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM)

ครั้งที่	วันที่	สาเหตุ	เวลาที่เสียไป		เอกสารประกอบ (แผ่น)
			ไม่เกินกำหนด	เกินกำหนด(ชั่วโมง)	

หมายเหตุ : ให้ระบุทุกครั้งที่เกิดขัดข้อง และระยะเวลาที่เสียแก้ไขขัดข้องจากข้อกำหนดในสัญญาหรือไม่

๓. รายการเปลี่ยนอะไหล่/ชิ้นส่วนต่างๆระบบ

ลำดับที่	วันที่	ชื่อชิ้นส่วน	จำนวน (ชิ้น)	สาเหตุของการเปลี่ยน
๑	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	Display of CCTV(จอแสดงผลกล้องวงจรปิด)	๑	เปลี่ยนตามวาระการใช้งาน
๒	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	Wireless mouse of computer SCC	๑	เปลี่ยนตามวาระการใช้งาน
๓	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	Emergency button(ปุ่มฉุกเฉิน)	๑	เปลี่ยนตามวาระการใช้งาน

หมายเหตุ : ให้ระบุทุกชิ้นส่วนที่เปลี่ยนในเดือนนั้นๆ รวมถึงสาเหตุของการเปลี่ยน เช่น การซ่อมครั้งที่ ๑/๒, เปลี่ยนตามวาระการใช้งาน, ชำรุดเนื่องจากการใช้งาน, เปลี่ยนตามมาตรฐานความปลอดภัย เป็นต้น

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

(นายกมลพิชญ์ ประพศติ)
นักวิชาการสุภาพปฏิบัติการ

(นายปรัชญา เพ็งณยา)
นักวิชาการสุภาพปฏิบัติการ



Monthly Maintenance Record Form [1/2]

Relocatable Container Inspection System
MB1215DE SYSTEM

บริษัท เอ. นุกเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 02-029-7899 แฟกซ์ : 02-029-7899

อีเมลล์ : support@aanuctech.co.th

S/N TFN BX-10043

Engineer : Mr. Weerawat Leeso

SITE : Sadoo Customs House

DATE : 19-02-2023

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
ระบบควบคุมทางกล Mechanical Unit Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาด และไล่ฝุ่นที่โครงตู้เครื่องเร่งอนุภาคและแขนดีเทคเตอร์ Clean and dust eliminate for accelerator cabinet and detector arm. ตรวจระบบเครื่องปรับอากาศของตู้เครื่องเร่งอนุภาค Inspect the air conditioner system in accelerator cabinet ตรวจรางวิ่งและการหลวมของนอตยึดรางพร้อมทั้งขันนอตที่หลวมให้แน่น Inspect the railway and loose of screw including fixing. ตรวจและแก้ไขบริเวณโลหะที่ขึ้นสนิม Inspect and fixing the rusty ตรวจการเสียดสีที่ผิดปกติของล้อรถเลื่อนทุกล้อ Inspect the unusual rub against of all wheels. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบควบคุมทางไฟฟ้า Electrical Control System	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดและไล่ฝุ่นที่โครงตู้แหล่งจ่ายไฟฟ้า Clean and dust eliminate for MDB cabinet ตรวจการทำงานของชุดพัดลมระบายความร้อนภายในตู้ระบบควบคุมต่าง ๆ ทุกตัว พร้อมทั้งทำความสะอาดแผ่นกรองและฝุ่นละอองตามใบพัดที่เกาะติดระหว่างการระบายความร้อน Inspect the success of cooling fan in all cabinet including dust eliminate and filter cleaning. ตรวจความผิดปกติของระบบจ่ายไฟฟ้าไม่ว่าการมีความร้อนสูงหรือรอยไหม้ Inspect the power supply system which no heat or burn. ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าของจุดจ่ายไฟฟ้าที่สำคัญ Inspect and measure the electrical voltage at the main power supply ตรวจความเร็วและกระแสไฟฟ้าในการขับเคลื่อนมอเตอร์ของระบบสแกน Inspect the speed motor and motor current of scan system ตรวจปุ่มสั่งการทำงานและไฟแสดงสถานะการทำงานบนแผงควบคุมระบบสแกน Inspect the control panel and indicator for scan system 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบเครื่องเร่งอนุภาค Accelerator Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความถูกต้องของค่าพารามิเตอร์บนจอแสดงผลของระบบควบคุม Inspect the correct of parameter value on controller display. ตรวจแรงดันก๊าซชนิด SF6 ของท่อนำคลื่นไมโครเวฟ [0.16~0.20 Mpa] Inspect the pressure of SF6 in wave guide. ตรวจระดับน้ำในถังน้ำและการไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น Inspect the water level and water flow in cooling system ตรวจการรั่วซึมตามข้อต่อและทำความสะอาดของระบบน้ำหล่อเย็น Inspect the leak on connector including clean the cooling system ตรวจระดับอุณหภูมิและความชื้นในตู้ติดตั้งหัวเร่งอนุภาคต้องอยู่ในสภาพปกติ Inspect the temperature and humidity in accelerator cabinet, there must be with out irregular. ตรวจสภาพของ PFN1 หลอดไทรatron และชิ้นส่วนไฟฟ้าแรงสูง Inspect the condition of PFN1 and Thyatron tube and high voltage equipment 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Refill to 0.18 MPa
ระบบควบคุมความปลอดภัย Security Control Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระบบป้องกันการเดินเครื่อง [Interlock] ในระบบความปลอดภัย Inspect the interlock system for security. ตรวจการทำงานของสวิตช์จำกัดตำแหน่ง [Limit Switch] และปุ่มกดรวมทั้งสวิตช์รูดสำหรับหยุดเครื่องฉุกเฉิน Inspect the limit switch and emergency stop. ตรวจระบบไฟฟ้าสัญญาณเตือนและระบบแจ้งเตือน Inspect the alarm system ตรวจการทำงานของระบบสวิตช์แยกกันชน Inspect boundary switch system. ตรวจการทำงานของระบบแจ้งเตือนด้วยแสงอินฟราเรด Inspect the infrared sensor. ตรวจการทำงานของระบบประกาศเตือน Inspect the announcement system 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบควบคุมการทำงานและตรวจวิเคราะห์ภาพ Operation & Inspection Subsystem	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟฟ้า [UPS] Inspect the computer system and UPS ใช้โปรแกรมตรวจการทำงานของระบบ Check-in และ Check-out Inspect the check-in and check-out system by event viewer software ตรวจบันทึกฐานข้อมูลบำรุงรักษา และสำรองข้อมูลสำคัญ Inspect the maintenance data and data back up 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Monthly Maintenance Record Form [2/2]

Relocatable Container Inspection System
MB1215DE SYSTEM

บริษัท เอ.เอ. นุกเทค จำกัด 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์: 02-029-7899 แฟกซ์: 02-029-7896

อีเมลล์: support@aanuctech.co.th

S/N TFN BX-10043

Engineer: Ms. Weerawat Leeson SITE: Sadao Customs House DATE: 19-02-2023

Item	Content	Clear		Remark
		YES	NO	
ระบบอ่านเบอร์ตู้คอนเทนเนอร์อัตโนมัติ Automatic Container Number Recognition System	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการทำงานของระบบถ่ายภาพเบอร์ตู้คอนเทนเนอร์ในตำแหน่งต่าง ๆ Inspect the container code picture taker system in various positions. ทำความสะอาดเลนส์ของกล้องถ่ายภาพ ชุดแสงอินฟราเรดสำหรับตรวจจับตำแหน่งและหลอดไฟโตแฟลช Inspect Lens cleaning including infrared position detector and photo flash. ตรวจสอบสภาพหัวต่อและสายไฟของตู้ควบคุมและระบบจับภาพถ่าย Inspect the condition of connector, cable and picture taker control cabinet 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบบตรวจวัดสารกัมมันตรังสี Radioactivity Monitor System	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจการหลวมของสายเคเบิลและการเชื่อมต่อจากหัววัดรังสีไปยังระบบวัดรังสี Inspect the loose of cable and connector from radiation detector to radioactivity monitoring system. ตรวจระบบวัดรังสีและการทำงานของระบบแจ้งเตือน Inspect the radioactivity monitoring system and alarm system ทดสอบความสำเร็จในการทำงานของระบบ Inspect the success of radioactivity monitor system. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง Generator	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ Inspect the water cooling level in the condenser ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ Inspect the engine lubricating oil level ทดสอบการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 10 นาที ต้องไม่มีความผิดปกติ Test by run the generator for 10 minutes with out irregular. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
อื่น ๆ Others			

ความคิดเห็น.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับ

(นายกนต์พิชญ์ ประพศ)
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ

Customs Officer 1

(นายปรัชญา เพ็งถนยา)
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ

Customs Officer 2

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(รศ.วชิระกานต์ นวลวิริยะ)

Engineer Name



ใบเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักร Spare part Replacement Report

บริษัท เอเอ. นูเทค จำกัด (สำนักงานใหญ่) 22 ซอยพหลโยธิน 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02-029-7899 แฟกซ์ 02-029-7896

E-mail : stock@aannutech.co.th

No. 1

DATE 19-02-2023

ENGINEER: Mr. Weerawat Leeson
SYSTEM: MB1215DE

S/N TEN BX-10043

SITE: Sadao Customs House

NO.	Material Code	Description	Specification	Qty.	Remark
1	-	Display of CCTV	ALISE 40431004 40 inch	1	local purchase
2	-	Wireless mouse of computer	W-OPT NUBWO(MB-04)	1	local purchase
3	-	Emergency button	-	1	local purchase

Comment:

นาย..... ผู้ตรวจสอบ
(นายสมชาย ใจดี)
Customer Officer 1

นาย..... ผู้ตรวจสอบ
(นายประจักษ์ ใจดี)
Customer Officer 2

นาย..... ผู้ตรวจสอบ
(นายประจักษ์ ใจดี)
Customer Officer 3

นาย..... ผู้บันทึก
(นายประจักษ์ ใจดี)
Engineer

นาย..... ผู้ตรวจสอบ
(นายประจักษ์ ใจดี)
Engineer Approve

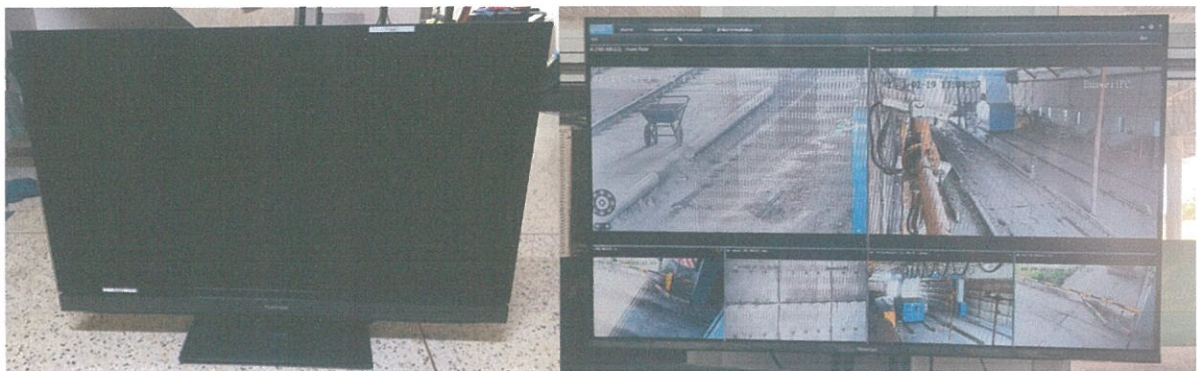
รายงานการเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ ระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์

ระบบ.....**MB1215DE**.....Serial Number.....**TFN BX-10043**.....

ด่านศุลกากร.....**Sadao Customs House**.....ประจำเดือน.....**February 2023**....

รายการที่...**1**...ชื่ออะไหล่....**Display of CCTV (จอแสดงผลกล้องวงจรปิด)**....จำนวน.....**1 pc**.....

รูปภาพ



OLD


NEW

รูปภาพรายการที่ 1

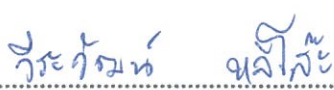
รับรองรูปภาพอะไหล่ที่ได้รับการเปลี่ยนจริง

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายกนต์พิชญ์ ประพฤต)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายปรัชญา เพ็งถมยา)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**วิศวกรซ่อมบำรุง**.....

รายงานการเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ ระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์

ระบบ.....**MB1215DE**.....Serial Number.....**TFN BX-10043**.....

ด่านศุลกากร.....**Sadao Customs House**.....ประจำเดือน.....**February 2023**....

รายการที่...**2**...ชื่ออะไหล่...**Wireless mouse of computer SCC**.....จำนวน.....**1 pc**.....

รูปภาพ



OLD

NEW

รูปภาพรายการที่ 2

รับรองรูปภาพอะไหล่ที่ได้รับการเปลี่ยนจริง

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายกนต์พิชญ์ ประพฤติ)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายปรัชญา เห่งมยา)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**วิศวกรซ่อมบำรุง**.....

รายงานการเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ ระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอกซเรย์

ระบบ.....**MB1215DE**.....Serial Number.....**TFN BX-10043**.....

ด่านศุลกากร.....**Sadao Customs House**.....ประจำเดือน.....**February 2023**....

รายการที่...**3**...ชื่ออะไหล่....**Emergency button(ปุ่มฉุกเฉิน)**.....จำนวน.....**1 pc**.....

รูปภาพ



OLD

NEW

รูปภาพรายการที่ 3

รับรองรูปภาพอะไหล่ที่ได้รับการเปลี่ยนจริง

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายกนต์พิชญ์ ประพฤติ)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ)..........

ตำแหน่ง.....**(นายปรัชญา เพ็งถมยา)**
นักวิชาการศุลกากรปฏิบัติการ.....

(ลงชื่อ).....**จิระวัฒน์ นวลใส**.....

ตำแหน่ง.....**วิศวกรซ่อมบำรุง**.....

Dose rate check

X-Ray site : Sadao Customs House

Model : MB1215DE

Date : 19-02-2023

Engineer Name: Mr. Weerawat Leesoh

Background = 0.09 uSv/h

Instruments: Genstar GH-102A

S/N:180706

Calibration Factor: 1.33

