

แบบรับ-ส่ง เครื่องสำรวจรังสี/Pocket Dosemeter

วันที่ออกเอกสาร 22 ต.ค. 2558

สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

Controlled Copy 1

Valid only if stamped red

F 04 00 036

แก้ไขครั้งที่ 6

หน้า 1 ของ 2 หน้า

แบบ รับ-ส่ง เครื่องสำรวจรังสี / Pocket Dosemeter

ชื่อเครื่องสำรวจรังสี :

Type/Model : s/n:.....

Detector Type Ionization Scintillation Geiger Solid State ระบุ.....

*** กรุณาแนบเอกสาร energy response ของหัววัดรังสีมาด้วย ***

รายการสอบเทียบ	หมายเลขวิเคราะห์	ค่าตรวจวิเคราะห์
<input type="checkbox"/> Calibration in Dose Rate mode ระบุ Range บาท
<input type="checkbox"/> Calibration in Dose mode ระบุ Range บาท

ชื่อสถานที่ : *

ฝ่าย/แผนก : *

ที่อยู่ : *

: *

โทรศัพท์ : โทรสาร :

* กรุณาเขียนให้ถูกต้อง และชัดเจน เพราะจะต้องปรากฏบนใบรายงานผลการสอบเทียบ

ผู้รับผิดชอบค่าตรวจวิเคราะห์

ที่อยู่ : *

: *

โทรศัพท์ : โทรสาร :

ผู้ติดต่อ / ประสานงาน

วันที่นำส่งเครื่อง/...../.....

ชื่อผู้ส่งเครื่อง

(.....)

เลขที่บัตรประจำตัว

เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

วันที่รับเครื่อง/...../.....

ชื่อผู้รับเครื่อง

(.....)

เลขที่บัตรประจำตัว

เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

ผู้จัดทำ/ผู้แก้ไข *สมชาย ธรรมสุขวงศ์*
(นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์)

ผู้รับรอง *สมชาย ธรรมสุขวงศ์*
(นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์)

ผู้อนุมัติใช้ *ศิริ ศรีมนโรถ*
(นายศิริ ศรีมนโรถ)

การตรวจสอบเบื้องต้น

(สำหรับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง)

- 1. สิ่งบกพร่องทางกายภาพ ไม่พบ มี
- 2. แบตเตอรี่สำรอง ไม่มี มี
- 3. เอกสารประกอบ ไม่มี มี
- 4. ได้ตรวจคำขอใช้บริการแล้ว ถูกต้องครบถ้วน พร้อมส่งต่อเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ
 รายละเอียดไม่สอดคล้องกับงานที่สำนักรังสีฯ กำหนด ควรแจ้ง
 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการเพื่อพิจารณาต่อไป
 ลงชื่อ

(สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ)

- 5. ตรวจสอบอุปกรณ์ ครบ ไม่ครบ
- 6. สภาพอุปกรณ์ทุกชิ้น ปกติ ไม่ปกติ
- 7. การทำงานระบบ ทำงาน ไม่ทำงาน.....
 ลงชื่อ

การสอบเทียบเครื่อง

ผลการสอบเทียบ ทำได้ ทำไม่ได้ (ระบุสาเหตุ)

หมายเหตุ ข้อกำหนดทั่วไป

- 1. สภาพทางกายภาพของเครื่อง เช่น หน้าจอ ปุ่มกด หัววัด เป็นต้น ไม่ชำรุดหรือแตกเสียหาย
- 2. แบตเตอรี่สำรองต้องมีอย่างน้อย 1 ชุด
- 3. เอกสารประกอบ : คู่มือการใช้เครื่อง และ/หรือ ใบรับรองการสอบเทียบปีล่าสุด
- 4. ต้องมีอุปกรณ์ของเครื่องครบตามรายการสอบเทียบ เช่น เครื่องอ่านรังสี หัววัดรังสี สายเชื่อมต่อหัววัด สายชาร์จแบตเตอรี่ Build-up cap เป็นต้น
- 5. อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องอยู่ในสภาพไม่ชำรุด เช่น ข้อต่อสายเชื่อมหัววัดต้องแน่นไม่หลวม ตัวเลขที่แสดงบนหน้าปัด ต้องแสดงตัวเลขได้อย่างสมบูรณ์ เป็นต้น
- 6. เมื่อต่อระบบการทำงานแล้วเครื่องต้องสามารถแสดงสภาวะการทำงานได้

ผู้จัดทำ/ผู้แก้ไข *[Signature]*
(นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์)

ผู้รับรอง *[Signature]*
(นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์)

ผู้อนุมัติใช้ *[Signature]*
(นายศิริ ศรีมโนรถ)