	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	: 00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	: 9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	: หน้า 1 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer			



วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer

ศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้จัดทำ:	นายต้นกล้า อินสว่าง นักวิชาการวิทยาศาสตร์	นางสาวสาวินี นาสมภ์ดี นักวิชาการวิทยาศาสตร์
ผู้ทบทวน:	นางสาวอิสยาภรณ์ ประสารกุลนันท์ รักษาการผู้จัดการ ศูนย์เครื่องมือวิจัย	ศาสตราจารย์ผิวพรรณ มาลีวงษ์ ผู้ช่วยอธิการฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
		ผู้อนุมัติ: ศาสตราจารย์ มนต์ชัย ดวงจินดา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	:	00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	:	9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	:	หน้า 3 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer				

1. วัตถุประสงค์ (OBJECTIVE)

- 1.1 เพื่อเป็นมาตรฐานวิธีปฏิบัติงานในการใช้เครื่อง Particle size analyzer รุ่น Nano S90 ให้เป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนด
- 1.2 เพื่อเป็นมาตรฐานวิธีปฏิบัติในการบำรุงรักษา เครื่อง Particle size analyzer รุ่น Nano S90 เพื่อให้การตรวจวิเคราะห์มีคุณภาพ และเครื่องมือมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

2. ขอบเขต (SCOPE)

วิธีปฏิบัติงานนี้ใช้สำหรับการให้บริการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Particle size analyzer รุ่น Nano S90 ของศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครอบคลุมการปฏิบัติงาน โดยเริ่มตั้งแต่ คำจำกัดความ สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การตรวจสอบผลการวิเคราะห์ตัวอย่าง การรายงานผลการวิเคราะห์ และการดูแลรักษาเครื่องมือให้มีสภาพพร้อมใช้งาน

3. เอกสารอ้างอิง (REFERENCE DOCUMENTS)

- 3.1 เอกสารระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และสอบเทียบเครื่องมือวิจัย (QP-RIC-OP-01)
- 3.2 เอกสารระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง การให้บริการเครื่องมือ วิเคราะห์ตัวอย่าง และรายงานผล (QP-RIC-OP-02)
- 3.3 คู่มือเครื่อง Particle size analyzer รุ่น Nano S90 (SD-RIC-OP02-29)

4. คำจำกัดความ (DEFINITIONS)

- 4.1. ตัวอย่าง หมายถึง อนุภาคที่แขวนลอยในสารละลายหรือตัวทำละลาย
- 4.2. ผลการวิเคราะห์ หมายถึง ค่าหรือผลลัพธ์ของคุณลักษณะเฉพาะที่ได้จากการตรวจวัด หรือวิเคราะห์ โดยเครื่อง Particle size analyzer รุ่น Nano S90 ที่เสร็จสมบูรณ์

5. สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ

ต้องเป็นสภาพห้องที่แห้ง อุณหภูมิ 25 องศา มีการบันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อมในเอกสาร บันทึกการควบคุมสภาพแวดล้อมประจำห้องปฏิบัติการ (FM-RIC-OP02-01)

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	: 00
	หมายเลขเอกสาร WI-RIC-OP01-28	วันที่บังคับใช้	: 9 กรกฎาคม 2563
		หน้า	: หน้า 4 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer			

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (PROCEDURE)

6.1. การตรวจวิเคราะห์ขนาดอนุภาคด้วยเครื่อง Particle Size Analyzer

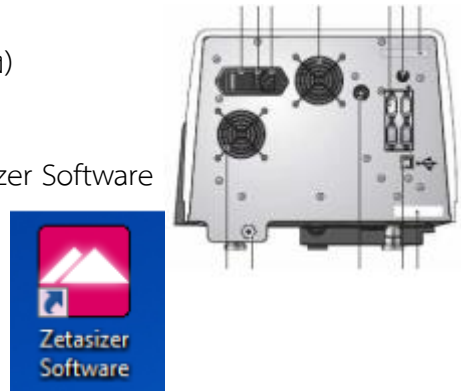
6.1.1. การใช้งานเครื่อง Particle Size Analyzer

- 1) เปิดเครื่อง Particle Size Analyzer (ปุ่มหลังเครื่อง)

กรุณาเปิดเครื่องก่อนใช้งาน 15 นาที เพื่อให้ laser พร้อมใช้งาน

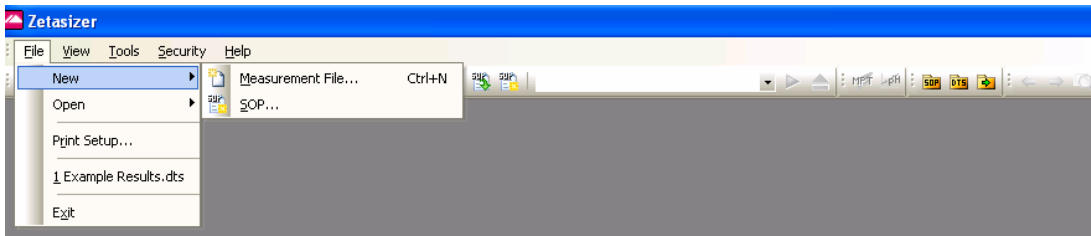
- 2) เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และเปิดโปรแกรม Zetasizer Software

จากหน้าจอคอมพิวเตอร์



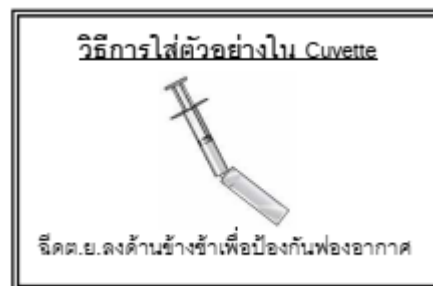
6.1.2. การสร้าง Measurement file


1) เลือก File แถบ Tool Bar จากนั้นเลือก New เพื่อสร้าง Measurement File ตั้งชื่อตามต้องการ เพื่อสะดวกในการเรียกดูผลการวัด

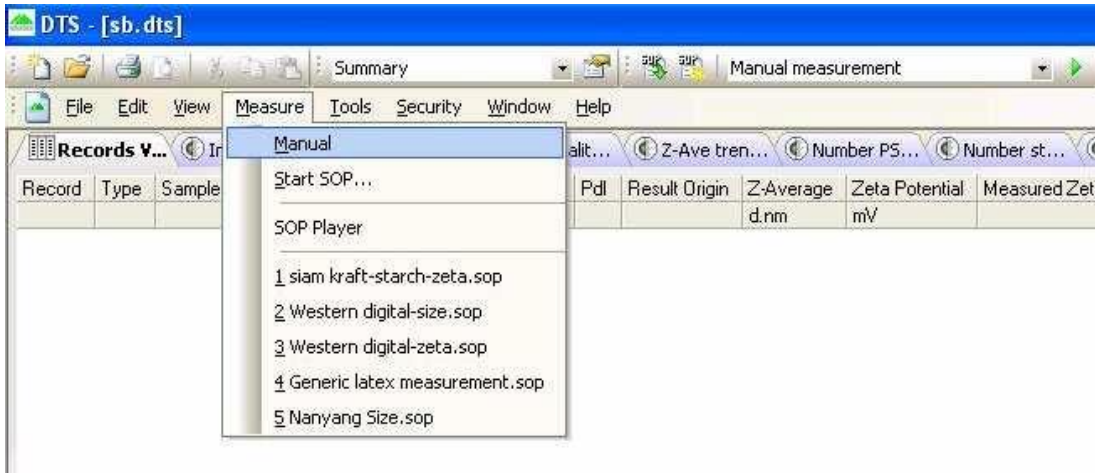


6.1.3. การวัดขนาดอนุภาค

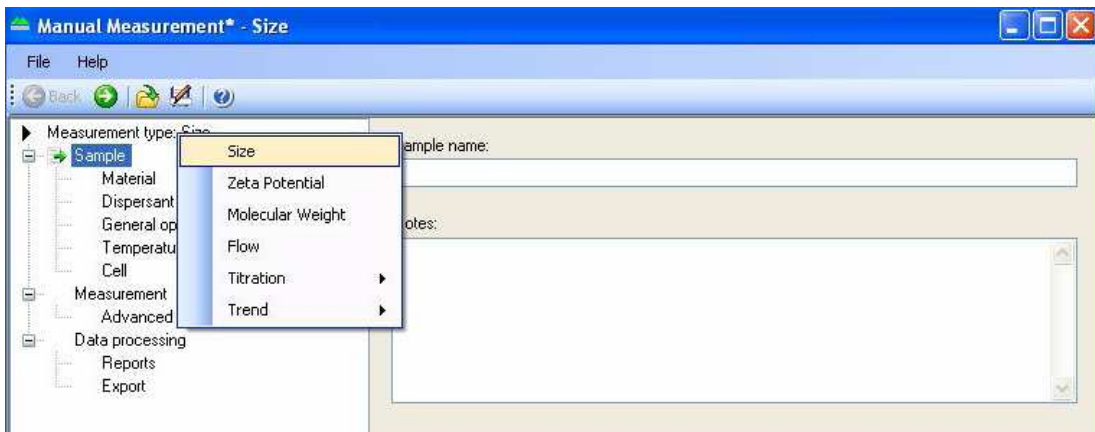
- 1) เลือก Measure บนแถบ Tool Bar เลือกการวัดแบบ “Manual”



	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	: 00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	: 9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	: หน้า 5 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer			




2) เลือก Size จาก Measurement Type

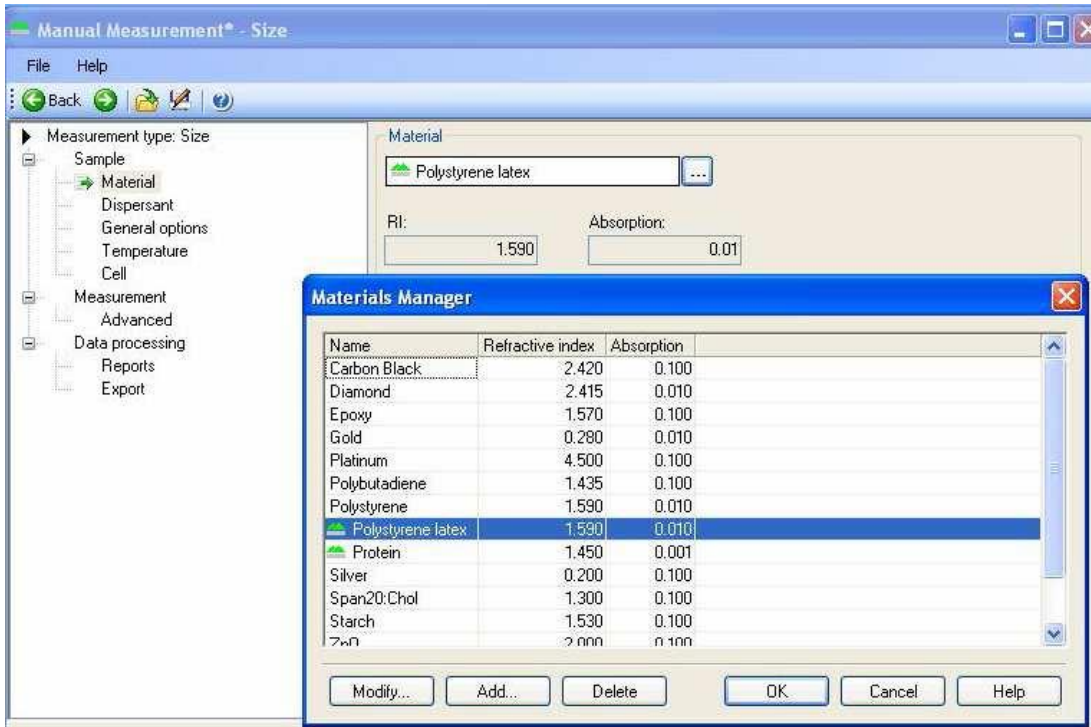


3) เลือก Sample แล้วใส่ชื่อตัวอย่างลงในช่อง Sample name และใส่ข้อมูลที่ทำเป็นในช่อง Note


4) เลือก Material แล้ว เลือกชนิดอนุภาคที่ต้องการจากช่อง Material แล้วจึงกด OK

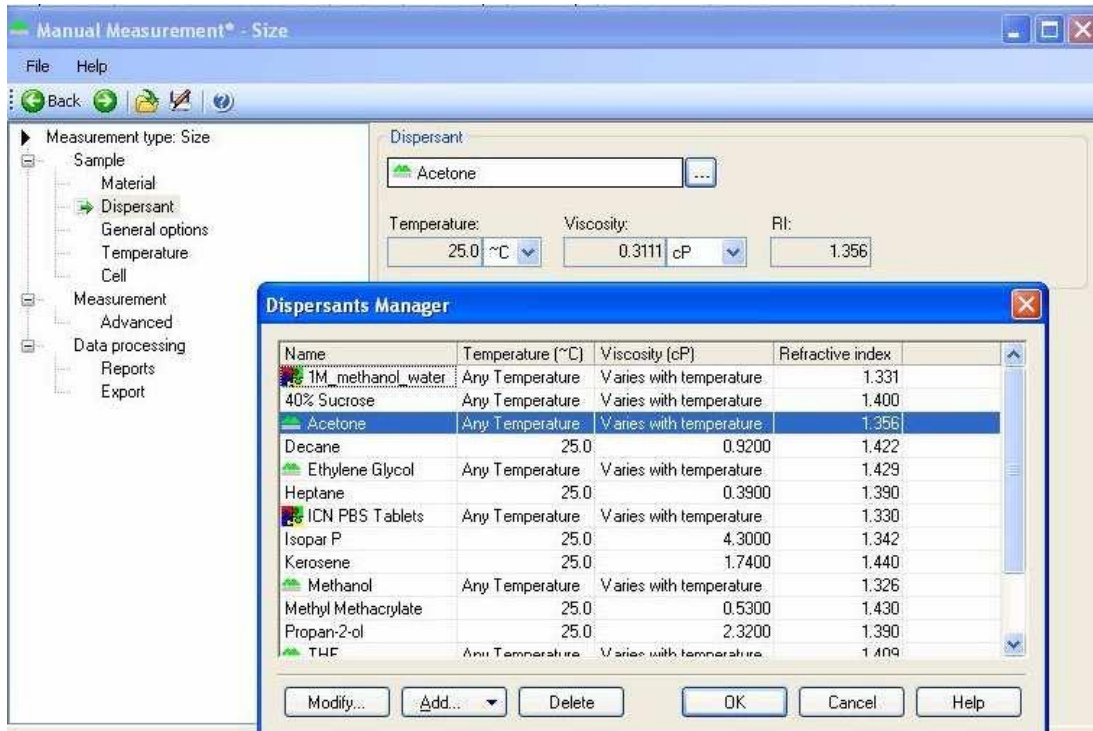
- ในกรณีที่ไม่มีรายละเอียดของอนุภาคที่ต้องการสามารถเพิ่มรายละเอียดอนุภาค โดยกด Add แล้วใส่รายละเอียดของอนุภาค เช่น คำ “RI” และ “Absorption” แล้วจึงกด OK
- ในกรณีต้องการแก้ไขรายละเอียดอนุภาค สามารถเลือกอนุภาคที่ต้องการแก้ไข แล้วกด Modify และใส่รายละเอียดของอนุภาค เช่น คำ “RI” และ “Absorption” ที่ต้องการแก้ไข แล้วจึงกด OK

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข : 00
	หมายเลขเอกสาร WI-RIC-OP01-28	วันที่บังคับใช้ : 9 กรกฎาคม 2563
		หน้า : หน้า 6 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer		



- 5) เลือก Dispersant และเลือกชนิด Dispersant ที่ต้องการจากช่อง Dispersant แล้วจึงกด OK
- ในกรณีที่ไม่มีรายละเอียดของ Dispersant ที่ต้องการสามารถเพิ่มรายละเอียด Dispersant โดยกด Add แล้วใส่รายละเอียดของอนุภาค เช่น ชนิด อุณหภูมิ (25 องศาเซลเซียส) ความหนืด และ ค่า “RI” แล้วจึงกด OK
 - ในกรณีต้องการแก้ไขรายละเอียดของ Dispersant ที่ต้องการสามารถเพิ่มรายละเอียด Dispersant โดยกด Add แล้วใส่รายละเอียดของอนุภาค เช่น ชนิด อุณหภูมิ (25 องศาเซลเซียส) ความหนืด และ ค่า “RI” แล้วจึงกด OK

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข : 00
	หมายเลขเอกสาร WI-RIC-OP01-28	วันที่บังคับใช้ : 9 กรกฎาคม 2563
		หน้า : หน้า 7 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer		



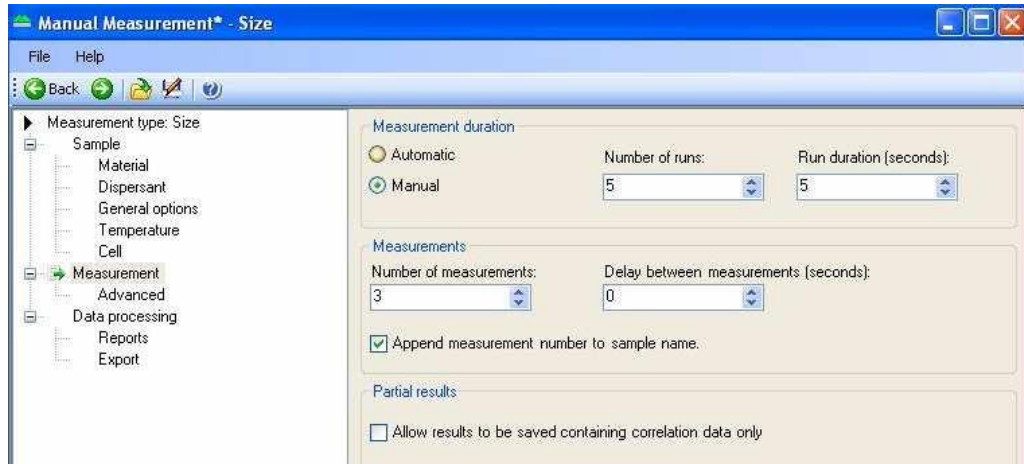
6) เลือก Temperature แล้วเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ และเวลาในการบ่มตัวอย่างก่อนการวัด ①
 อย่างน้อย 2 นาที

7) เลือก Cell ตามชนิดที่ใช้ โดยสามารถดูได้จากรูปที่แสดงดังภาพ



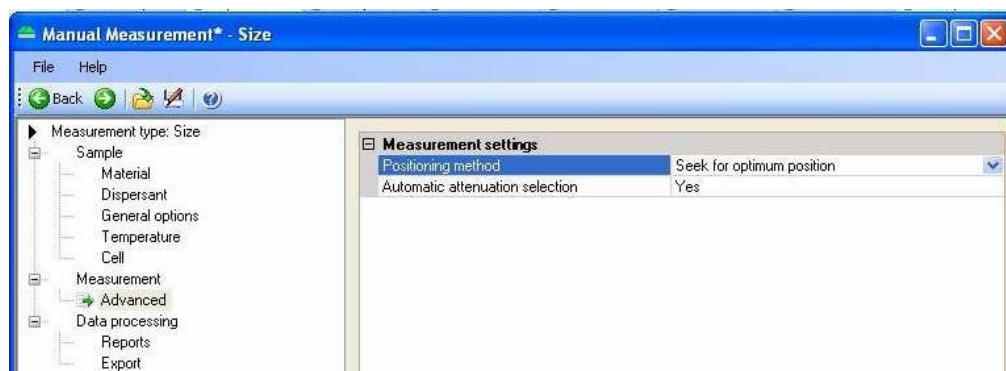
8) เลือก Measurement แล้วเลือกแบบ Automatic เพื่อให้ software เลือกจำนวนการวัดและเวลาการวัดที่เหมาะสมกับตัวอย่างนั้นให้ หรือเลือกวิธีการวัดแบบ Manual (โดยไม่ใส่จำนวนการวัดและเวลาการวัด) และใส่จำนวนการวัดซ้ำในช่อง Number of measurement และเวลาระหว่างการวัดแต่ละการวัดในช่อง Delay between measurement มีหน่วยเป็นวินาที

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	: 00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	: 9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	: หน้า 8 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer			





9) เลือก Advanced

- เลือกการตั้งค่าตำแหน่งกรวัดตัวอย่างในช่อง Positioning method ถ้าต้องการให้ software หาตำแหน่งที่เหมาะสมอัตโนมัติ ให้เลือก seek for optimum position ถ้าต้องการกำหนดตำแหน่งการวัดตัวอย่างแบบ Manual ให้ใส่ตำแหน่งที่ต้องการลงไปแทน
- เลือกตั้งค่าความเข้มของแสงในการวัดตัวอย่างในช่อง Automatic attenuation selection ถ้าต้องการให้ software หาเลือกความเข้มของแสงที่เหมาะสมอัตโนมัติ ให้เลือก Yes ถ้าต้องการกำหนดตำแหน่งการวัดตัวอย่างแบบ Manual ให้ใส่ความเข้มของแสงที่ต้องการลงไปมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 11 (0: ไม่มีแสงผ่าน และ 11: ความเข้ม 100%)



10) เลือก Data Processing แล้วเลือกรูปแบบการวัด “Multiple Narrow Mode” สำหรับสารมาตรฐาน และ “General Purpose Mode” สำหรับการวัดตัวอย่าง แล้วจึงกด OK เป็นการจบการตั้งค่าการวัด (ใน

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	:	00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	:	9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	:	หน้า 9 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer				

กรณีต้องการให้พิมพ์ผลการวัดอัตโนมัติ เมื่อจบการวัดของแต่ละ measurement หรือแต่ละการวัด ให้เลือก Report และกรณีต้องการ Export ผลการวัดให้เลือก Export  ซึ่งการพิมพ์ผลและการ Export ผลการวัดแนะนำให้ทำแบบ Manual จะดีกว่าแบบตั้งค่าอัตโนมัติ

11) ใส่ cell ที่มีตัวอย่างลงในเครื่อง

12) กด  เพื่อวัดขนาดอนุภาคของตัวอย่าง

7. การตรวจสอบผลการวิเคราะห์ตัวอย่าง

ตรวจสอบความใช้ได้ของผลการวิเคราะห์ โดยดูจากขนาดที่วัดได้ในแต่ละช่วง โดยสามารถปรับค่าพารามิเตอร์ต่างๆ เพื่อให้ได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้

8. การรายงานผลการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์ ได้แก่ กราฟ และค่าตัวเลขแสดงขนาดของอนุภาค โดยบันทึกในรูปแบบฟอร์มรายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่าง (FM-RIC-OP02-02)

9. การดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือ

9.1 General

Keep the instrument dry and clean. Wipe regularly with a soft damp tissue. Let the instrument dry completely before use.

9.2 Checking for contamination

contamination from radioactive samples.


To check the instrument for radioactive contamination, follow the instruction below.

1 Use a Storage phosphor screen that is erased and free from radioactive contamination.

2 Place the white side of the screen on the glass platen of the Typhoon instrument.

3 Leave the screen in the instrument overnight.

4 Scan the screen

	วิธีการปฏิบัติงาน	ครั้งที่แก้ไข	:	00
	หมายเลขเอกสาร	วันที่บังคับใช้	:	9 กรกฎาคม 2563
	WI-RIC-OP01-28	หน้า	:	หน้า 10 จาก 10
ชื่อเรื่อง : วิธีการปฏิบัติงานเครื่อง Particle size analyzer				

- If an image that looks like a gel or blot appears in the Scan In Progress window, the instrument is contaminated.

- If a white or gray image appears, the image was probably created by background contamination and the instrument is not contaminated.

5 To decontaminate the instrument, follow the instructions below to clean the glass platen.

9.3 Clean the glass platen

Wear powder free gloves to protect your hands and to avoid transferring oils from your hands onto the glass platen.

- Do not use window cleaners. They contain ingredients that can fluoresce.
- The use of acetone or the excessive use of ethanol can shorten the lifetime of the instrument.
- Protect the glass from scratches. Scratches interfere with accurate imaging and quantitation.

9.4 Clean the sample lid

Under normal circumstances, the surface of the inner lid should not come in contact with contaminants. However, it is good laboratory practice to check the surface periodically for contamination. For example, you can perform a wipe test, or use the procedure that you used to check the glass platen except place the screen in the instrument with the phosphor side up. If necessary, clean the surface with a damp (not saturated) cloth moistened with a small amount of distilled water. If visible spots remain, clean the surface first with 75% ethanol and then with distilled water.