

คุ้มครอง

การตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ



กรมควบคุมมลพิษ

POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารวิชาการ : คู่มือการตรวจจับผุบลออกในบรรยากาศ
ISBN 974-9558-50-2
พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2546 จำนวน 1,000 เล่ม

กรรมสิทธิ์และลิขสิทธิ์ : กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดทำ : ส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

คำนำ

การตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ มีหลายระบบแตกต่างกัน เช่น ระบบกราวิเมต릭 (Gravimetric) ระบบเบต้า เร (Beta Ray) ระบบเทบเบอ อิลิเม็น ออสซิเลตติ้ง ไมโครบาลานซ์ (Tapered Element Oscillating Microbalance) และระบบไดโคโนมัส (Dichotomous) เป็นต้น แต่ระบบที่ง่ายในการหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate Matter; TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter with an aerodynamic diameter less than or equal to a nominal 10 micrometers; PM₁₀) คือ ระบบกราวิเมต릭 ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)

คู่มือการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ เล่มนี้ ได้รวบรวมเทคนิค วิธีการ เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ด้วยระบบกราวิเมต릭 โดยเรียนเรียงอย่างเป็นลำดับขั้นตอน เข้าใจง่าย และสะดวกต่อ การใช้งาน มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศที่ถูกต้อง สำหรับเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานในภาครัฐ ทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น เอกชน ตลอดจนผู้ที่สนใจ ทั่วไป ให้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานด้านการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองในบรรยากาศ ได้เงยอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพื่อสนับสนุนงานติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านอากาศของประเทศไทย ให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

สำนักวัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กรมควบคุมมลพิษ

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทนำ	<u>1</u>
ส่วนที่ 2 ความรู้พื้นฐาน	<u>2</u>
2.1 ผลกระทบของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	<u>3</u>
2.2 มาตรฐานฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไปของประเทศไทย	<u>4</u>
2.3 หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ ระบบกราวิเมต릭 (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)	<u>5</u>
ส่วนที่ 3 การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	<u>7</u>
3.1 การเตรียมการ	<u>7</u>
3.2 การเก็บตัวอย่าง	<u>10</u>
3.3 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	<u>15</u>
ส่วนที่ 4 การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)	<u>25</u>
4.1 การเตรียมการ	<u>25</u>
4.2 การเก็บตัวอย่าง	<u>28</u>
4.3 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	<u>32</u>
ส่วนที่ 5 ภาคผนวก	<u>39</u>
1 มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปสำหรับประเทศไทย	<u>40</u>
2 แบบฟอร์มบันทึกผลการปรับเทียบและการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศ สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ	<u>41</u>
3 แบบฟอร์มบันทึกผลการปรับเทียบและการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศ สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP และ PM ₁₀ ที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหล ของอากาศ	<u>43</u>



สารบัญภาพ

ภาพที่	เครื่องมือที่ใช้	หน้า
ภาพที่ 1	เครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดไฮโล่ลูม	45
ภาพที่ 2	โมเตอร์สำหรับดูดอากาศให้ไหลผ่านกระดาษกรอง	45
ภาพที่ 3	เครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder)	46
ภาพที่ 4	กระดาษกราฟสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder chart)	46
ภาพที่ 5	อุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ (Control flow device)	47
ภาพที่ 6	อุปกรณ์ตั้งเวลาเปิด-ปิดเครื่องเก็บตัวอย่าง (Timer)	47
ภาพที่ 7	มาร์นอมิเตอร์น้ำ (Manometer water)	48
ภาพที่ 8	บาร์โรมิเตอร์ (Barometer)	48
ภาพที่ 9	เครื่องชั่ง (Balance)	49
ภาพที่ 10	ตู้ดูดความชื้น (Desiccator)	49
ภาพที่ 11	สารดูดความชื้น ซิลิกา เจล (Silica gel)	50
ภาพที่ 12	คีมคีบปากแบน (Forceps)	50
ภาพที่ 13	ถุงมือไวนิล ไม่มีแป้ง (Vinyl non powdered gloves)	51
ภาพที่ 14	ถุงพลาสติกชิป สำหรับบรรจุกระดาษกรอง	51
ภาพที่ 15	ช่องกระดาษลินเน็ตตาล สำหรับบรรจุกระดาษกรอง	52
ภาพที่ 16	เครื่องประทับหมายเลขอรุณ (Running number)	52
ภาพที่ 17	กระดาษกรองไยแก้ว (Glass fiber filter)	53
ภาพที่ 18	Orifice ของชุดปรับเที่ยบ	53
ภาพที่ 19	แผ่นต้านทานการไหลของอากาศ (Resistance plates)	54
ภาพที่ 20	การติดตั้งชุดปรับเที่ยบ Orifice สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP	54

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 21 การวางแผนต้านทานการไหลของอากาศ	55
ภาพที่ 22 การวางแผนกรองในเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลุ่ม	56
ภาพที่ 23 เครื่องเก็บตัวอย่าง PM ₁₀ ชนิดไฮโวลุ่ม	57
ภาพที่ 24 หัวคัดขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน	58
ภาพที่ 25 กระดาษกรองไยทิน (Quartz filter)	58
ภาพที่ 26 การติดตั้งชุดปรับเที่ยบ Orifice สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง PM ₁₀	59
ภาพที่ 27 การพ่น Silicone grease บนแผ่นตักฝุ่นละอองขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน	60

ส่วนที่ 1 บทนำ

ฝุ่นละอองในบรรยากาศเป็นปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญที่สุดของกรุงเทพมหานคร และเมืองใหญ่ของประเทศไทย โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) หากพบค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ จะส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจของประชาชน โดยเฉพาะผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจอยู่แล้ว จะเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ง่าย

กิจกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อมด้านอากาศเป็นปัจจัยที่สำคัญในการวางแผนการจัดการคุณภาพอากาศที่มีประสิทธิภาพ โดยข้อมูลคุณภาพอากาศที่ได้สามารถนำไปกำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหาการป้องกัน และลดผลกระทบที่เกิดจากปัญหามลพิษทางอากาศต่อไป

ดังนั้น การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้ที่สนใจทั่วไป จะเป็นการส่งเสริมให้มีกิจกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อมด้านอากาศเพิ่มขึ้น ส่งผลให้การเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศของประเทศไทย มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ส่วนที่ 2 ความรู้พื้นฐาน

ฝุ่นละอองในบรรยากาศ เป็นอนุภาคมีทั้งเป็นของแข็งและของเหลว ซึ่งแพร่กระจายอยู่ในอากาศ โดยทั่วไปมีขนาดแตกต่างกันตั้งแต่ 0.0002 ไมครอน (ขนาดใกล้เคียงกับโมเลกุลของสาร) จนถึงขนาดใหญ่กว่า 500 ไมครอน ฝุ่นละอองขนาดใหญ่สามารถแขวนลอยอยู่ในบรรยากาศ 2-3 นาที จะตกลงสู่พื้นด้วยแรงดึงดูดของโลก และแรงลม ฝุ่นละอองที่แขวนลอยอยู่ ในอากาศได้นานมากเป็นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เนื่องจาก มีความเร็วในการตกลงสู่พื้นต่ำ หากมีแรงกระทำจากภายนอกเข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น การไหหลังของอากาศ และกระแสลม เป็นต้น จะทำให้สามารถ แขวนลอยอยู่ในอากาศได้นานมากขึ้น

แหล่งกำเนิดของฝุ่นละอองในบรรยากาศ โดยทั่วไปแบ่งเป็น 2 ประเภท

- 1) ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ได้แก่ ดิน ทราย หิน ละอองไอน้ำ เข้มاءวันจากไฟป่า และละอองเกลือจากน้ำทะเล
- 2) ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่
 - ๑๖ ฝุ่นจากการคมนาคมขนส่งและการจราจร เช่น ฝุ่นดิน ทราย ที่ฟุ่งกระจายขณะรถวิ่ง และเขม่าจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ดีเซล เป็นต้น
 - ๑๗ ฝุ่นจากการก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างอาคาร ถนน และการรื้อถอน เป็นต้น
 - ๑๘ ฝุ่นจากการประกอบการอุตสาหกรรม เช่น การทำปูนซีเมนต์ การไม่บดหรือย่อยหิน และอื่นๆ เป็นต้น

๒.๑ ผลกระทบของฝุ่นละอองในบรรยากาศ

๑๙. ผลกระทบต่อสุขภาพบ้านเมือง

หากมีการหายใจເຄີຍຝາກຝັ້ນລະອອງທີ່ປະປົນໃນອາກາສເຂົ້າໄປໃນຮັບນັກ ທາງເດືອນຫາຍໃຈ ຜຸ່ນລະອອງທີ່ມີຂະນາດໃຫຍ່ກວ່າ 15 ໄມຄຣອນ ຈະຖືກຕັກຈັບທີ່ ຮະບັນທາງເດືອນຫາຍໃຈສ່ວນຕົ້ນ ໃນສ່ວນຂອງຈຸນູກແລະລຳຄອ ຊຶ່ງຈະຖືກຕັບອອກມາ ພວັນກັບເສັມໜະ ສ່ວນຜຸ່ນລະອອງຂາດໄມ່ເກີນ 10 ໄມຄຣອນ (PM_{10}) ຈະເປັນ ອັນຕຽຍຕ່ອງສຸຂພາພອນາມັຍຂອງມຸນຸ່ງຢູ່ ເພວະສາມາດແທຣກຕົວລືກເຂົ້າໄປຄື່ງ ຮະບັນທາງເດືອນຫາຍໃຈສ່ວນລ່າງເຂົ້າໄປໃນເນື້ອເຢືອປອດ ແລະນໍາສາຮອັນຕຽຍເຂົ້າສູ່ ລ່າງກາຍ ໂດຍກຸລຸ່ມເລີ່ມທີ່ໄດ້ຮັບຜລກຮະບົນໄດ້ຈ່າຍ ໄດ້ແກ່ ເດັກ ຜູ້ສູງອາຍຸ ແລະຜູ້ທີ່ ມີໂຮປະຈຳດ້ວຍເກີຍກັບຮະບັນທາງເດືອນຫາຍໃຈອູ້ແລ້ວ ເຊັ່ນ ຜູ້ປ່ວຍໂຮປປອດ ໄຟ້ຫວັດໃຫຍ່ ແລະໂຮກທີ່ ເປັນຕົ້ນ

๒๐. ผลกระทบຕ່ອກຄົນວິສັຍ

ຝັ້ນລະອອງຈະລັດຄວາມສາມາດໃນການອອນເຫັນ ເນື່ອຈາກຝັ້ນລະອອງໃນ ບ່າຍາກີ່ທີ່ເປັນທັງຂອງເຂົ້າງແລະຂອງເຫລວສາມາດຄຸດຫຼັບ ແລະທັກເຫັນໄດ້ ທຳໃຫ້ທັກວິສັຍໃນການອອນເຫັນລົດລົງ ທັງນີ້ຂັ້ນອູ້ກັບຂາດ ຄວາມໜາກແນ່ນ ແລະອົງປະກອບທາງເຄີຍຂອງຝັ້ນລະອອງນັ້ນ

๒๑. ผลกระทบຕ່ອວັດຖຸ ແລະສິ່ງກ່ອສຮ້າງ

ເນື່ອຈາກຝັ້ນລະອອງໃນບ່າຍາກີ່ມີຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະ ທາງເຄີຍທີ່ຕ່າງກັນ ສາມາດສັງຜລກຮະບົນຕ່ອວັດຖຸແລະສິ່ງກ່ອສຮ້າງໄດ້ ເຊັ່ນ ກາຮືກກ່ອນຂອງໂລກະ ກາຮືກກ່ອນພິວໜ້າຂອງລົງກ່ອສຮ້າງ ກາຮືກເລື່ອມຄຸນກາພ ຂອງພລງນາທາງຄືລປະ ແລະຄວາມສັກປະກເລະເທວະຂອງວັດຖຸ ເປັນຕົ້ນ

2.2 มาตรฐานฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไปของประเทศไทย

การตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ ตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไปสำหรับประเทศไทย (ภาคผนวก 1) จำเป็นต้องทำ ความเข้าใจในค่ามาตรฐานฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป ณ ช่วงเวลาหนึ่ง เวลาใด และวิธีการตรวจวัด เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการตรวจวัด และ วิเคราะห์ผลการตรวจวัดได้

1. ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป

1.1) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate Matter; TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.10 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

1.2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter with an aerodynamic diameter less than or equal to a nominal 10 micrometers; PM₁₀) ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

2. วิธีการตรวจวัด

การวัดหาค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง หรือ ในเวลา 1 ปี ให้ใช้วิธีการตรวจวัดตามระบบgravimetric (Gravimetric) หรือระบบอื่นที่กรรมความคุมมลพิษเห็นชอบ เช่น ระบบเบต้า รэ (Beta Ray) ระบบเทบเบปอ อิลิเม็น ออลซิเลติง ไมโครบาลานซ์ (Tapered Element

Oscillating Microbalance) และระบบไดโคโนมัส (Dichotomous) เป็นต้น ในการวัดหาค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองในบรรยากาศนั้น ให้ทำการตรวจวัดในบรรยากาศทั่วๆ ไป โดยจะต้องสูดจากพื้นดินอย่างน้อย 1.50 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร

2.3 หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ ระบบgravimetric (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)

ระบบgravimetric (Gravimetric) หมายความว่า การวัดค่าฝุ่นละอองโดยดูดอากาศผ่านแผ่นกรอง ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอน (Micron) ได้ร้อยละ 99 และหาน้ำหนักฝุ่นละอองจากแผ่นกรองนั้น

หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

1. เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโวลุ่ม ดูดอากาศจำนวนหนึ่งที่รัดปริมาตรแน่นอน เข้าสู่ช่องทางเข้าอากาศ และผ่านกระดาษกรอง ตลอดช่วงการเก็บตัวอย่าง 24 ชั่วโมง โดยกระดาษกรองที่ใช้จะต้องมีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอน ได้อย่างน้อยร้อยละ 99

2. ชั้นน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบรมกระดาษกรองเพื่อลดความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของฝุ่นละอองโดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปืนอุตสาหกรรม

หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

1. เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโล้ม ดูดอากาศในบรรยากาศด้วย อัตราการไหลคงที่เข้าสู่ช่องทางเข้าอากาศที่ได้รับการออกแบบพิเศษเพื่อให้ สามารถคัดขนาดของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ที่แขวนลอยอยู่ใน บรรยากาศสองมา และถูกรวบรวมไว้บนกระดาษกรอง ตลอดช่วงเวลาการ เก็บตัวอย่าง (24 ชั่วโมง)
2. ชั้นน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อลดความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาร้น้ำหนักสุทธิ (มวล) ของ PM₁₀ ที่เก็บ รวบรวมได้ โดยปริมาตรอากาศทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่า ตามสภาวะมาตรฐาน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปีรอท

ស៊ុនទី 3 ការតរវវិធីផ្តល់អនុសាងតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP)

3.1 ការពេនការ

3.1.1 ក្រើសចំណែក

- 1) **ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 1)** ព្រកែបតាម
• មេទេរ តាមរបៀបតាមរាយការ 1
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 2)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 3)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 4)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 5)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 6)
ឧបករណ៍ខ្លួន
• មានឯកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 7)
• បានឯកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 8)

2) **ក្រើសចំណែកដូចខាងក្រោម**

- ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 9)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 10)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 11)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 12)
• ក្រើសចំណែកតាមតម្លៃ 100 នាក់ (TSP) ដូចខាងក្រោម (រាយការ 13)

- ๖ ถุงพลาสติกซิป สำหรับบรรจุกระดาษกรอง (ภาพที่ 14)
- ๗ ช่องกระดาษลีน้ำตาล สำหรับบรรจุกระดาษกรอง โดยมีรายละเอียด สำหรับบันทึกข้อมูลภาคสนาม และผลการคำนวณ (ภาพที่ 15)
- ๘ เครื่องประทับหมายเลขกระดาษกรอง (Running number) (ภาพที่ 16)
- ๙ กระดาษกรองไยแก้ว (Glass fiber filter) ขนาด 8×10 นิ้ว (ภาพที่ 17)

3.1.2 การเตรียมกระดาษกรอง

1) ตรวจสอบความสมบูรณ์ของกระดาษกรอง

- ๖ ใช้กระดาษกรองไยแก้ว (Glass fiber filter) ขนาด 8×10 นิ้ว

ในการเก็บตัวอย่าง TSP

- ๖ ตรวจสอบความไม่สมบูรณ์ของกระดาษกรอง เช่น รอยฉีกขาด รูพรุน สีของกระดาษกรองที่เปลี่ยนไป และกระดาษกรองไม่เรียบเสมอ กัน เป็นต้น หากพบว่ากระดาษกรองมีความบกพร่องดังกล่าว จะไม่นำมาใช้เก็บตัวอย่าง

- ๗ กำหนดรหัสหมายเลขกระดาษกรอง โดยกำหนดเป็นตัวเลขเพื่อแสดงรายละเอียดของกระดาษกรอง เช่น ปีที่ใช้กระดาษกรอง ชนิดของกระดาษกรอง และเลขรหัสของกระดาษกรอง เป็นต้น

- ๘ ประทับรหัสหมายเลขกระดาษกรองด้วยเครื่องประทับหมายเลข ลงบนด้านหลังกระดาษกรอง (ด้านที่ไม่ใช้เก็บตัวอย่าง)

2) การอบกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง

- ๖ สภาวะแวดล้อมสำหรับการอบกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง
 - ความชื้นสัมพัทธิ์น้อยกว่า 50% โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลง เกิน $\pm 5\%$

- อุณหภูมิห้องระหว่าง 15-30 องศาเซลเซียส โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลงเกิน ± 3 องศาเซลเซียส
- ๑๖ ก่อนอุบกระดาษกรอง ให้ทำความสะอาดตู้ดูดความชื้นทุกครั้ง
- ๑๗ นำชิลิกาเจล ใส่ในตู้ดูดความชื้น (ชิลิกาเจลที่ดูดความชื้นไว้มากๆ จะเปลี่ยนจากสีน้ำเงินเป็นสีม่วง สามารถนำไปอบที่อุณหภูมิ 150-170 องศาเซลเซียส ประมาณ 1-2 ชั่วโมง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้)
- ๑๘ วางกระดาษกรองบนชั้นวางของตู้ดูดความชื้น โดยหมายด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างขึ้น
- ๑๙ อบกระดาษกรอง อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- ๒๐ เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ใส่กระดาษกรองในถุงซิป และเก็บไว้ในตู้ดูดความชื้นอีก 2-3 ชั่วโมง เพื่อให้มีการดูดความชื้นในถุงซิปอีกครั้ง
- ข้อควรระวัง หากต้องนำกระดาษกรองไปวิเคราะห์โลหะต่อไป ไม่ควรใช้คีมชนิดที่เป็นโลหะจับกระดาษกรอง เพราะอาจเกิดการปนเปื้อนได้

- 3) การซั่งน้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง
 - ๑๖ เปิดเครื่องซั่งทึบไว้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
 - ๑๗ ปรับเครื่องซั่งให้เป็น 0.0000 กรัม (ท.cnิยม 4 ตำแหน่ง)
 - ๑๘ ปรับเทียบเครื่องซั่งด้วยตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน โดยน้ำหนักตุ้มมาตรฐานจะต้องแตกต่างจากน้ำหนักเดิมไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม หากแตกต่างจากนี้ให้ยกเลิกการซั่งในวันนั้น
 - ๑๙ นำกระดาษกรองที่ผ่านการอบแล้วมาซั่งน้ำหนัก
 - ๒๐ บันทึกน้ำหนักกระดาษกรองลงบนถุงซิป และซองกระดาษลีน้ำตาลด้วยปากกา
 - ๒๑ ใส่กระดาษกรองในถุงซิป และนำถุงซิปดังกล่าวพร้อมกับแบบกระดาษกราฟวงกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ ใส่ไว้ในซองกระดาษลีน้ำตาล เพื่อเตรียมสำหรับเก็บตัวอย่างในภาคสนามต่อไป

3.2 การเก็บตัวอย่าง

3.2.1 กำหนดจุดเก็บตัวอย่าง TSP ในบรรยากาศ

การกำหนดจุดเก็บตัวอย่าง TSP ในบรรยากาศ โดยทั่วไปจะกำหนดให้ช่องทางเข้าอาคารของเครื่องเก็บตัวอย่าง สูงจากพื้นดินอย่างน้อย 1.50 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร ซึ่งมากพอที่จะไม่ดูดเอาฝุ่นละอองจากพื้นเข้าไปด้วย ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงตำแหน่งที่คาดการณ์ว่าจะเกิดมลพิษสูงสุด ตำแหน่งของผู้ที่ได้รับผลกระทบ และความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

หลักเกณฑ์ทั่วไปในการเลือกจุดติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP มีดังนี้

- ๑. ควรติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างให้ห่างจากกันсадอย่างน้อย 2 เมตร และอย่างน้อย 10 เมตร กรณีมีต้นไม้เป็นลิงกีดขวาง
- ๒. ช่องทางเข้าอาคารของเครื่องเก็บตัวอย่าง ควรอยู่ห่างจากลิงกีดขวาง เช่น อาคาร อย่างน้อย 2 เท่าของความสูงของลิงกีดขวางที่โผล่เหนือช่องทางเข้าอาคารนั้น
- ๓. ในรัศมี 270 องศา รอบช่องทางเข้าอาคาร ต้องไม่มีอะไรกีดขวาง การไฟล์ของอาคาร
- ๔. เครื่องเก็บตัวอย่างไม่ควรอยู่ใกล้บริเวณที่มีปล่องเตาหลอมโลหะ หรือ เตาเผาขยะ
- ๕. ถ้าต้องการตรวจวัด TSP จากยานพาหนะ ให้ติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง ใกล้ถนนที่มีรถติดมากที่สุด และในถนนที่คาดว่าจะมีความเข้มข้นของ TSP สูง

3.2.2 การปรับเกียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดไฮโวลุม

เครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดไฮโวลุม จะมี 2 ประเภท คือ เครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดไฮโวลุม ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมการไฟล์ของอาคาร และเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดไฮโวลุม ที่มีอุปกรณ์ควบคุมการไฟล์ของ

อากาศ (Volumetric Flow Controller; VFC) ในการปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่างดังกล่าว จะดำเนินการปรับเทียบด้วยชุดปรับเทียบอัตราการไหลของอากาศที่ผ่านการปรับเทียบกับมาตรฐานปฐมภูมิ (Primary standard) และได้รับการรับรองจากผู้ผลิตแล้ว ที่เรียกว่า ชุดปรับเทียบ Orifice flow rate transfer standard หรือ Calibration orifice โดย ชุดปรับเทียบ Orifice มีอุปกรณ์ประกอบที่สำคัญ ได้แก่

1. **Orifice** เป็นระบบออกโลหะ เส้นผ่านศูนย์กลาง 7.6 เซนติเมตร ยาว 15.9 เซนติเมตร มีรูเปิดที่ปลายด้านหนึ่ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.1 เซนติเมตร (ภาพที่ 18)

2. **Resistance plates** เป็นแผ่นต้านทานการไหลของอากาศ จำนวน 5 แผ่น แต่ละแผ่น มีจำนวนรูเปิดต่างกัน ตั้งแต่ 5, 7, 10, 13 และ 18 รู หรือ 10, 13, 18, 22 และ 24 รู (ภาพที่ 19)

1) การปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมการไหลของอากาศ

การปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดนี้ เป็นการปรับเทียบเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศสำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง ด้วยชุดปรับเทียบ Orifice ที่มีขั้นตอนการปรับเทียบ ดังนี้

1.1 ตรวจสอบการรั่วไหลของอากาศ

๑. เปิดฝาบนของเครื่องเก็บตัวอย่าง คลายน็อตที่ยึดแผ่นหน้าของกระดาษกรอง (Face plate) แล้วเอาแผ่นหน้าที่ยึดกระดาษกรองดังกล่าวออก

๒. ติดตั้งระบบการรับเทียบด้วยชุดปรับเทียบ Orifice โดยไม่ต้องใส่กระดาษกรอง (ภาพที่ 20)

๓. ตรวจเช็คการเชื่อมต่อและการอุดตันหรือหักของห่อต่อ ระหว่างเครื่องนับที่ก่ออัตราการไหลของอากาศกับ Pressure tap ที่อยู่ด้านล่างของมอเตอร์

- ๑๖ ใส่กระดาษกราฟว์กกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ
- ๑๗ ตรวจเช็คการรั่วไหลของอากาศทั้งระบบ โดยใช้ฝ่ามือปิดช่องทางเข้าอากาศของ Orifice และใช้นิ้วโป้งปิดปลายท่อที่ใช้สำหรับตอกกับมาร์นอมิเตอร์น้ำแล้วเปิดมอเตอร์
- ๑๘ สังเกตการรั่วของอากาศที่ผ่านกระบวนการใส่มอเตอร์ด้านล่างเครื่อง ข้อควรระวัง ไม่ควรเปิดมอเตอร์ขณะที่อุดช่องทางเข้าอากาศของ Orifice นานเกิน 30 วินาที เพราะทำให้มอเตอร์เสียหายได้
- ๑๙ ปิดมอเตอร์ เอาฝ่ามือที่ปิดช่องทางเข้าอากาศของ Orifice ออก แล้ว ตรวจเช็คการหักงอหรือฉีกขาดของจุดเชื่อมตอกกับมาร์นอมิเตอร์ เปิดปลายท่อของมาร์นอมิเตอร์ ปล่อยให้อากาศไหลผ่าน
- ๒๐ ถ้าไม่มีอากาศรั่วไหล ให้ทำการขึ้นตอนต่อไป

1.2 ดำเนินการปรับเทียบ

- ๒๑ วางแผนด้านทานการไหลของอากาศแผ่นแรกลงบนระหว่าง Orifice กับที่จับกระดาษรอง โดยทำการปรับเทียบอย่างน้อย 4 จุด (ภาพที่ 21)
- ๒๒ ตรวจเช็คการรั่วไหลของอากาศทั้งระบบ
- ๒๓ ตรวจเช็คการหักงอของจุดเชื่อมตอกกับมาร์นอมิเตอร์ หมุนเปิดปลายท่อของมาร์นอมิเตอร์ ปล่อยให้อากาศไหลผ่าน แล้วสังเกตการไหลของเหลวในท่อ เลื่อนสเกลของมาร์นอมิเตอร์ที่เป็นศูนย์ให้อยู่ตรงกับระดับของเหลวในท่อ จากนั้นต้อมาร์นอมิเตอร์ เข้ากับ Orifice และต่อเครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศเข้ากับ Pressure tap ที่อยู่ด้านล่างของมอเตอร์
- ๒๔ บันทึกจุดเก็บตัวอย่าง หมายเลขอุตสาหกรรมเก็บตัวอย่าง วันที่ และผู้ปฏิบัติงานไว้ด้านหลังของกระดาษกราฟว์กกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ
- ๒๕ เปิดมอเตอร์ทิ้งไว้ ประมาณ 3-5 นาที อ่านและบันทึกค่าที่อ่านได้จากมาร์นอมิเตอร์ของ Orifice (Pressure drop; ΔH) บันทึกค่าที่อ่านได้จากกระดาษกราฟว์กกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (I) และข้อมูลอื่นๆ

ลงในแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลการปรับเทียบ เช่น วันที่ สถานที่ หมายเลขอร่องเก็บตัวอย่าง อุณหภูมิ ความกดของอากาศ และหมายเลข Orifice เป็นต้น ลงแบบฟอร์มที่ 1 ภาคผนวก 2.

๑๖ ปิดมอเตอร์ วางแผนต้านทานการไหลของอากาศแผ่นอื่นลงไป แล้วดำเนินการตามขั้นตอนข้างต้นจนครบถ้วนแผ่น

๑๗ ปิดมอเตอร์ นำชุดปรับเทียบ Orifice ออกจากเครื่องเก็บตัวอย่าง

2) การปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ป้องกันควบคุมการไหลของอากาศ

การปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ชนิดนี้ เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของตารางแสดงอัตราการไหลของอากาศจริงของ VFC (Look up table) ที่ผ่านการรับรองจากผู้ผลิตกับสถานภาพของ Critical venturi ที่ใช้ในการควบคุมอัตราการไหลของอากาศในเครื่องเก็บตัวอย่าง อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับเทียบ คือ ชุดปรับเทียบ Orifice

ขั้นตอนดำเนินการปรับเทียบ

๑๘ ติดตั้งระบบการปรับเทียบด้วยชุดปรับเทียบ Orifice โดยไม่ใส่กระดาษกรอง

๑๙ วางแผนต้านทานการไหลของอากาศแผ่นแรก ลงทะเบียนระหว่าง Orifice กับที่จับกระดาษกรอง และทำการปรับเทียบอย่างน้อย 4 จุด

๒๐ เปิดมอเตอร์ทิ้งไว้ ประมาณ 3-5 นาที

๒๑ ตรวจเช็คการรั่วไหลของอากาศทั้งระบบ โดยใช้ฝ่ามือปิดช่องทางเข้าอากาศของ Orifice และใช้น้ำโป้งปิดปลายท่อสำหรับต่อ กับ มาร์นอมิเตอร์ แล้วปิดมอเตอร์

๒๒ ลังเกตการรั่วไหลของอากาศที่ผ่านระบบออกไส้มอเตอร์ด้านล่างของเครื่อง

๑๖ ตรวจเช็คการหักงอของจุดเชื่อมต่อของมาร์นอมิเตอร์โดยหมุนเปิดปลายท่อของมาร์นอมิเตอร์ให้อากาศไหลผ่าน สังเกตการไหลของเหลวในท่อเลื่อนสเกลของมาร์นอมิเตอร์ที่ศูนย์ให้อยู่ตรงกับระดับของเหลวในท่อต่อมาร์นอมิเตอร์ชุดแรกเข้ากับ Orifice และต่อมาร์นอมิเตอร์อีกหนึ่งชุดเข้ากับ Pressure tap ให้ชั้นวางกระดาษกรอง

๑๗ อ่านและบันทึกข้อมูลอื่นๆ ลงแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลสำหรับการปรับเทียบ VFC เช่น วันที่ สถานที่ ผู้ดำเนินการ หมายเลข/รุ่นของ VFC อุณหภูมิ ความกดของอากาศ และหมายเลขของ Orifice เป็นต้น

๑๘ เปิดมอเตอร์ทิ้งไว้ ประมาณ 3-5 นาที บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่าน Orifice (Pressure drop; ΔH) อ่านจากมาร์นอมิเตอร์ที่ต่อ กับ Orifice และบันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรอง (P_f) อ่านจากมาร์นอมิเตอร์ ที่ต่อ กับ Pressure tap ให้ชั้นวางกระดาษกรอง ดูแบบฟอร์มบันทึกที่ 3 ภาคผนวก 3.

๑๙ ปิดมอเตอร์ แล้ววางแผ่นต้านทานการไหลของอากาศแผ่นอื่นลงไป แล้วดำเนินการตามขั้นตอนข้างต้น จนครบถูกແเพ่น

๒๐ ปิดมอเตอร์ แล้วนำเอา Orifice ออกจากเครื่องเก็บตัวอย่าง

3.2.3 สำเนินการเก็บตัวอย่าง

๒๑ ติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ให้อยู่ในแนวระนาบ และยึดขาตั้งเครื่องให้แน่น เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องล้ม

๒๒ ใส่กระดาษกรองบนตะแกรงสำหรับกระดาษกรอง โดยให้หมายด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างขึ้น จัดวางกระดาษกรองให้สมดุลกับตะแกรง และที่จับกระดาษกรอง ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อระหว่างมอเตอร์กับเครื่องเก็บตัวอย่างการไหลของอากาศ (ภาพที่ 22)

- ๕) ใส่กระดาษกราฟวิกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ ในเครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และตั้งเวลาเก็บตัวอย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- ๖) เปิดเครื่องเก็บตัวอย่าง บันทึกเวลาเริ่มเดินเครื่อง อุณหภูมิ ความกดของอากาศ และสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบ
- ๗) สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่างที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ ให้บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง (Initial filter pressure; $P_{f(I)}$) ลงบนกระดาษลึ่น้ำตาล โดยอ่านค่าจากมาตรวัดเมเตอร์ที่ต่อ กับ Pressure tap ที่อยู่ใต้ชั้นวางกระดาษกรอง
- ๘) เมื่อครบกำหนดเวลาเก็บตัวอย่าง ให้บันทึกเวลาเครื่องหยุดทำงาน และให้บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง (Final filter pressure; $P_{f(F)}$) ลงบนกระดาษลึ่น้ำตาล
- ๙) นำกระดาษกรองออกจากเครื่อง พับกระดาษกรองครึ่งหนึ่งตามแนวยาว ให้ด้านที่มีฝุ่นเข้าหากัน
- ๑๐) ใส่กระดาษกรองในถุงซิป เพื่อนำกลับไปวิเคราะห์ตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการต่อไป

3.3 การวิเคราะห์ตัวอย่าง

3.3.1 คำนวณหาปริมาณอากาศ

- ๑) คำนวณปริมาณอากาศเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมการไหลของอากาศ
 - ๑๖) นำข้อมูลผลการปรับเทียบจากภาคสนาม (แบบฟอร์มที่ ๑ ภาคผนวก 2.) มาคำนวณ

- ๑๖ เช็คข้อมูลของสมการแสดงความสัมพันธ์เชิงเส้น ประกอบด้วยค่า r (สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์) m (ความชัน) และ b (Intercept) จากข้อมูลผลการปรับเทียบอัตราการไหลของอากาศมาตรฐานจากชุดปรับเทียบ Orifice จากในรับรองของชุดปรับเทียบ Orifice และบันทึกลงในแบบฟอร์มที่ 2 ภาคผนวก 2.
- ๑๗ คำนวณอัตราการไหลของอากาศมาตรฐานจากชุดปรับเทียบ Orifice (Q_{std}) และบันทึกลงในแบบฟอร์มที่ 2 ภาคผนวก 2. โดยสมการ

$$Q_{std} = 1/m * [(\Delta H * (P_a/P_{std}) * (T_{std}/T_a)]^{1/2} - b$$

เมื่อ

Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐานจากชุดปรับเทียบ Orifice มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (m^3/min)

ΔH = Pressure drop เมื่อผ่าน Orifice มีหน่วยเป็น นิ้วน้ำ (in. H_2O)

T_a = อุณหภูมิขณะปรับเทียบ มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล (องศาเซลเซียส + 273)

P_a = ความกดของอากาศขณะปรับเทียบ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปerroth (mm Hg)

T_{std} = อุณหภูมิที่สภาวะมาตรฐาน (298 องศาเคลวิล)

P_{std} = ความกดของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (760 มิลลิเมตรปerroth)

b = Intercept จาก Calibration curve ชุดปรับเทียบ Orifice
(จากในรับรองการปรับเทียบ)

m = ความชัน จาก Calibration curve ชุดปรับเทียบ Orifice
(จากในรับรองการปรับเทียบ)

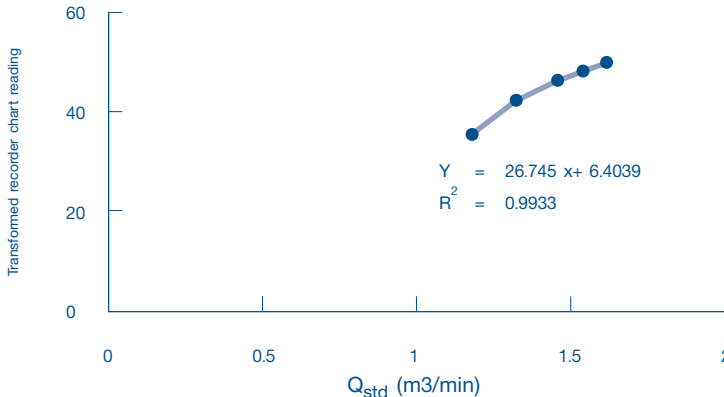
- คำนวณอัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง โดย
 - ปรับแก้ค่าที่อ่านได้จากการร่ายกราฟวงกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Transformed recorder chart reading; IT) ไปที่ความกดของอากาศเฉลี่ยตามภูมิประเทศ (P_s) และอุณหภูมิเฉลี่ยตามถูกากล (T_s) โดยสมการ

$$IT = I^* [(P_a/P_s) * (T_s/T_a)]^{1/2}$$

เมื่อ

- IT = ค่าที่อ่านได้จากการร่ายกราฟวงกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ
 ที่ได้ปรับแก้ค่าแล้ว (Transformed recorder chart reading)
 I = ค่าที่อ่านได้จากการร่ายกราฟวงกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ
 P_a = ความกดอากาศในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปืน
 P_s = ความกดอากาศเฉลี่ยตามภูมิประเทศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปืน
 T_a = อุณหภูมิในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล
 T_s = อุณหภูมิเฉลี่ยตามถูกากล มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล

- พล็อตกราฟอัตราการไหลของอากาศมาตรฐานจากชุดปรับเทียบ Orifice (Q_{std}) ที่คำนวณได้บนแกน X และค่า IT บนแกน Y ดังตัวอย่าง



จากนั้นจะได้สมการแสดงความสัมพันธ์เชิงเส้น ดังนี้

$$IT = m [Q_{std}] + b$$

3) หาอัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง โดยการนำค่าที่อ่านได้จากการภาพวงกลมที่บันทึกอัตราการไหลของอากาศ (I) ไปเทียบกับสมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง Q_{std} กับ ค่า IT

• คำนวณหาปริมาตรอากาศทั้งหมดที่ใช้เก็บตัวอย่าง โดยสมการ

$$V_{std} = Q_{std} * t$$

เมื่อ

V_{std} = ปริมาตรอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร

Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

t = เวลาในการเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น นาที

2) คำนวณปริมาตรอากาศเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่มีอุปกรณ์ควบคุม
การไหลของอากาศ

๖ นำข้อมูลการปรับเทียบจากภาคสนาม (แบบฟอร์มที่ 3 ภาคผนวก 3.)

มาคำนวณ

๖ เช็คข้อมูลสมการแสดงความสัมพันธ์เชิงเส้น ค่า r (สัมประสิทธิ์
สหสัมพันธ์) m (ความชัน) และ b (Intercept) จากข้อมูลผลการปรับเทียบ
อัตราการไหลอากาศมาตรฐานของ Orifice จากในรับรองการปรับเทียบของ
Orifice แล้วบันทึกค่าลงในแบบฟอร์มที่ 4 ภาคผนวก 3.

๖ คำนวณค่าอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเทียบ
Orifice $Q_a(\text{Orifice})$ แล้วบันทึกค่าลงในแบบฟอร์มที่ 4 ภาคผนวก 3. ด้วยสมการ

$$Q_a(\text{Orifice}) = 1/m * (\Delta H^*(T_a/P_a)^{1/2} - b)$$

เมื่อ

$Q_a(\text{Orifice})$ = อัตราการไหลอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเทียบ Orifice มีหน่วยเป็น
ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

ΔH = Pressure drop เมื่อผ่าน Orifice มีหน่วยเป็น นิวตัน

T_a = อุณหภูมิในบรรยากาศ ขณะปรับเทียบ มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล

P_a = ความกดของอากาศในบรรยากาศ ขณะปรับเทียบ มีหน่วยเป็น
มิลลิเมตรปืน

b = Intercept จาก Calibration curve ชุดปรับเทียบ Orifice
(จากในรับรองการปรับเทียบ)

m = ความชัน จาก Calibration curve ชุดปรับเทียบ Orifice
(จากในรับรองการปรับเทียบ)

- ๖ ในการคำนวณหาปริมาตรอากาศจากการเก็บตัวอย่างตามปกตินั้น ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรอง (P_f) จะคำนวณได้จากสูตร

$$P_f = [P_{f(I)} + P_{f(F)}]/2$$

เมื่อ

P_f = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองมีหน่วยเป็น นิวตัน

$P_{f(I)}$ = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองก่อนเก็บตัวอย่าง
(Initial filter pressure) มีหน่วยเป็น นิวตัน

$P_{f(F)}$ = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองหลังเก็บตัวอย่าง
(Final filter pressure) มีหน่วยเป็น นิวตัน

- ๗ เปลี่ยนหน่วยของความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรอง (P_f) จากนิวตัน เป็นมิลลิเมตรปerroth โดยใช้สูตรดังนี้

$$P_f = 25.4 \text{ (in. H}_2\text{O}/13.6)$$

- ๘ คำนวณค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองจริง โดยใช้ สูตรดังนี้

$$P_1 = P_a - P_f$$

เมื่อ

P_1 = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองจริง มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปerroth

P_a = ความกดอากาศบรรยายกาศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปerroth

P_f = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกรรดายกรองที่ได้มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปerroth

❖ คำนวนแล็บันทึกค่า Pressure ratio

$$\text{Pressure ratio} = P_1/P_a$$

เช่น Pressure ratio = $749.0/764.5 = 0.980$

- ❖ นำ Pressure ratio ที่คำนวนได้ และอุณหภูมิในบรรยากาศ (T_a) ไปเปิดหาค่าอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของเครื่องเก็บตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างจาก Look up table ($Q_a(\text{ sampler; Look up table})$) ดังตัวอย่างแล้วบันทึกลงในแบบฟอร์ม 4 ภาคผนวก 3.

ตัวอย่าง : ตารางแสดงอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของ VFC จาก Look up table มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)

P_1/P_a	26	28	30	32
0.978	1.189	1.193	1.197	1.200
0.979	1.191	1.194	1.198	1.201
0.980	1.192	1.196	1.199	1.203
0.981	1.193	1.197	1.200	1.204
0.982	1.195	1.198	1.202	1.205

ตัวอย่าง : นำ Pressure ratio ที่คำนวนได้ (0.980) ไปเปิดใน Look up table ที่ อุณหภูมิ 28 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = 1.196 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = 1.199 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที อุณหภูมิ 29 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = $(1.196 + 1.199)/2$ = 1.198 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

๘ คำนวณหาร้อยละความแตกต่าง (%Difference) ระหว่างอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเที่ยบ Orifice ($Q_{a(\text{Orifice})}$) กับอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของเครื่องเก็บตัวอย่าง ($Q_{a(\text{Sampler}; \text{look up table})}$) โดยใช้สูตรดังนี้

$$\frac{\% \text{Difference} = Q_{a(\text{Sampler})} - Q_{a(\text{Orifice})}}{Q_{a(\text{Orifice})}} \times 100$$

หากร้อยละความแตกต่างที่คำนวณได้ไม่เกิน $\pm 3\%$ แสดงว่า Look up table ถูกต้อง สามารถใช้ในการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศในการเก็บตัวอย่างได้ หากเกิน $\pm 3\%$ ให้ทำการปรับเที่ยบใหม่อีกครั้ง ถ้ายังเกินอยู่ ให้พล็อตกราฟแสดงความสมพันธ์ใหม่ โดยกำหนดให้ แกน X คือ $[Q_{a(\text{Orifice})}/(T_a)^{1/2}]$
แกน Y คือ (P_1/P_a)

๙ ปรับแก้ค่าอัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ($Q_{a(\text{Sampler})}$) ให้เป็นอัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน (Q_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน โดยสมการ

$$Q_{\text{std}} = Q_{a(\text{Sampler})} * (P_a/P_{\text{std}}) * (T_{\text{std}}/T_a)$$

เมื่อ

Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน (ความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปืน และอุณหภูมิ 298 องศาเคลวิล) มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

- $Q_{a(\text{ sampler})} =$ อัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที
- P_a = ความกดของอากาศในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปอนด์
- P_{std} = ความกดของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (760 มิลลิเมตรปอนด์)
- T_a = อุณหภูมิในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น องศาเซลเซียส
- T_{std} = อุณหภูมิที่สภาวะมาตรฐาน (298 องศาเซลเซียส)

- ๖ คำนวณหาปริมาตรอากาศทั้งหมดในการเก็บตัวอย่าง (V_{std}) โดยสมการ

$$V_{\text{std}} = Q_{\text{std}} * t$$

เมื่อ

- V_{std} = ปริมาตรอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร
- Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที
- t = เวลาในการเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น นาที

3.3.2 การอบกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง

- ๖ สภาวะแวดล้อมสำหรับการอบกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง
- ความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า 50% โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลง เกิน $\pm 5\%$
 - อุณหภูมิทั้งระหว่าง 15-30 องศาเซลเซียส โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลงเกิน ± 3 องศาเซลเซียส
- ๖ ก่อนอบกระดาษกรอง ให้ทำการลัดดูดความชื้นทุกครั้ง
- ๖ นำชิ้นงานเจล ใส่ในตู้ดูดความชื้น

- ๑๖ คลี่ร้อยพับครึ่งของกระดาษกรองออก และวางบนชั้นวางของตู้ดูความชื้น โดยหมายด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างชี้น
- ๑๗ อบกระดาษกรอง อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- ๑๘ เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ให้พับกระดาษกรองตามแนวเดิม เพื่อเตรียมไปซึ่งน้ำหนักต่อไป

3.3.3 การซึ่งน้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง

- ๑๙ เปิดเครื่องซึ่งทิ้งไว้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
- ๒๐ ปรับเครื่องซึ่งให้เป็น 0.0000 กรัม (ท.cnิยม 4 ตำแหน่ง)
- ๒๑ ปรับเทียบเครื่องซึ่งด้วยตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน โดยน้ำหนักตุ้มมาตรฐานจะต้องแตกต่างจากน้ำหนักเดิมไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม หากแตกต่างจากนี้ให้ยกเลิกการซึ่งน้ำหนักวันนั้น
- ๒๒ นำกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่างที่ผ่านการอบแล้ว มาซึ่งน้ำหนัก
- ๒๓ บันทึกน้ำหนักกระดาษกรอง ลงบนของกระดาษสีน้ำตาล เพื่อนำไปคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองต่อไป

3.3.4 การคำนวณหาความเข้มข้นของ TSP

$$\text{ความเข้มข้นของ TSP \text{ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)} = \frac{(W_f - W_i) * 10^3}{V_{std}}}$$

เมื่อ

- W_f = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น กรัม
- W_i = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น กรัม
- V_{std} = ปริมาตรอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร
- 10^3 = การแปลงหน่วยจาก กรัม เป็น มิลลิกรัม

ส่วนที่ 4 การตรวจดัชนีละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})

4.1 การเตรียมการ

4.1.1 เครื่องมือและอุปกรณ์

- 1) **เครื่องเก็บตัวอย่าง PM_{10} ชนิดไฮโดรลูม** (ภาพที่ 23) ประกอบด้วย
 - หัวคัดขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (ภาพที่ 24)
 - มอเตอร์ สำหรับดูดอากาศให้ไหลผ่านกระดาษกรอง (ภาพที่ 2)
 - เครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder) (ภาพที่ 3)
 - กระดาษกราฟวงกลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder chart) (ภาพที่ 4)
 - อุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ (Control flow device) (ภาพที่ 5)
 - อุปกรณ์ตั้งเวลาเปิด-ปิดเครื่องเก็บตัวอย่าง (Timer) (ภาพที่ 6)
- อุปกรณ์อื่นๆ
 - แมร์นอมิเตอร์น้ำ (Manometer water) (ภาพที่ 7)
 - บาร์โรมิเตอร์ (Barometer) (ภาพที่ 8)
- 2) **เครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ**
 - เครื่องชั่ง (Balance) ที่มีความละเอียด 0.1 มิลลิกรัม (ภาพที่ 9)
 - ตู้ดูดความชื้น (Desiccator) ที่มีอุปกรณ์วัดความชื้นสัมพัทธ์ (Hygrometer) (ภาพที่ 10)
 - สารดูดความชื้น ซิลิก้าเจล (Silica gel) (ภาพที่ 11)
 - คีมคีบปากแบน (Forcep) เคลือบด้วย Teflon (ภาพที่ 12)
 - ถุงมือชนิดไวนิล ไม่มีแป้ง (Vinyl non powdered gloves)
 - สำหรับหยิบจับกระดาษกรอง (ภาพที่ 13)

- ๑๖ ถุงพลาสติกซิป สำหรับบรรจุกระดาษกรอง (ภาพที่ 14)
- ๑๗ ช่องกระดาษลีน้ำตาล สำหรับบรรจุกระดาษกรอง โดยมีรายละเอียดสำหรับบันทึกข้อมูลภาคสนามและผลการคำนวณ (ภาพที่ 15)
- ๑๘ เครื่องประทับหมายเลขกระดาษกรอง (Running number) (ภาพที่ 16)
- ๑๙ กระดาษกรองไยทิน (Quartz fiber filter) ขนาด 8×10 นิ้ว (ภาพที่ 25)

4.1.2 การเตรียมกระดาษกรอง

1) ตรวจสอบความสมบูรณ์ของกระดาษกรอง

- ๑๖ ใช้กระดาษกรองไยทิน (Quartz fiber filter) ขนาด 8×10 นิ้ว ใน การเก็บตัวอย่าง PM₁₀
 - ๑๗ ตรวจสอบความไม่สมบูรณ์ของกระดาษกรอง เช่น รอยฉีกขาด รูพรุน สีของกระดาษกรองที่เปลี่ยนไป และกระดาษกรองไม่เรียบเสมอ กัน เป็นต้น หากพบว่ากระดาษกรองมีความบกพร่องดังกล่าว จะไม่นำมาใช้เก็บตัวอย่าง
 - ๑๘ การกำหนดรหัสหมายเลขกระดาษกรอง ควรกำหนดรหัสเป็นตัวเลข ที่แสดงถึงรายละเอียดของกระดาษกรอง เช่น ปีที่ใช้กระดาษกรอง ชนิดของ กระดาษกรอง และรหัสของกระดาษกรอง เป็นต้น
 - ๑๙ ประทับรหัสหมายเลขกระดาษกรองด้วยเครื่องประทับหมายเลข ลง ด้านหลังกระดาษกรอง (ด้านที่ไม่ใช้เก็บตัวอย่าง)

2) การอบกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง

- ๑๖ สภาวะแวดล้อมสำหรับการอบกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง
 - ความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า 50% โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลง เกิน $\pm 5\%$

- อุณหภูมิห้องระหว่าง 15-30 องศาเซลเซียส โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลงเกิน ± 3 องศาเซลเซียส
- ๖ ก่อนอุบกระดาษกรอง ให้ทำความสะอาดตู้ดูดความชื้นทุกครั้ง
- ๗ นำซิลิกาเจล ใส่ในตู้ดูดความชื้น (ซิลิกาเจลที่ดูดความชื้นไว้มากๆ จะเปลี่ยนจากสีน้ำเงินเป็นม่วง สามารถนำไปอบที่อุณหภูมิ 150-170 องศาเซลเซียส ประมาณ 1-2 ชั่วโมง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้)
- ๘ วางกระดาษกรองบนชั้นวางของตู้ดูดความชื้น โดยหมายด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างขึ้น
- ๙ อบกระดาษกรอง อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
- ๑๐ เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ใส่กระดาษกรองในถุงชิป และเก็บไว้ในตู้ดูดความชื้นอีก 2-3 ชั่วโมง เพื่อให้มีการดูดความชื้นในถุงชิปอีกครั้ง

ข้อควรระวัง หากต้องนำกระดาษกรองไปวิเคราะห์โลหะต่อไป ไม่ควรใช้คีมชนิดที่เป็นโลหะจับกระดาษกรอง เพราะอาจเกิดการปนเปื้อนได้

3) การซึ่งน้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง

- ๑ เปิดเครื่องซึ่งทิ้งไว้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
- ๒ ปรับเครื่องซึ่งให้เป็น 0.0000 กรัม (เทคนิค 4 ตำแหน่ง)
- ๓ ปรับเทียบเครื่องซึ่งด้วยตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน โดยน้ำหนักตุ้มมาตรฐานจะต้องแตกต่างจากน้ำหนักเดิมไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม หากแตกต่างจากนี้ให้ยกเลิกการซึ่งในวันนั้น
- ๔ นำกระดาษกรองที่ผ่านการอบแล้วมาซึ่งน้ำหนัก
- ๕ บันทึกน้ำหนักกระดาษกรองลงบนถุงชิป และซองกระดาษลีน้ำตาลด้วยปากกา

๑๖ ใส่กระดาษกรองในถุงชิป และนำถุงชิปดังกล่าวพร้อมกับแนบกระดาษกราฟว์กลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ ใส่ไว้ในช่องกระดาษลีน้ำตาล เพื่อเตรียมสำหรับเก็บตัวอย่างในภาคสนามต่อไป

4.2 การเก็บตัวอย่าง

4.2.1 กำหนดจุดเก็บตัวอย่าง PM₁₀ ในบรรยากาศ

การกำหนดจุดเก็บตัวอย่าง PM₁₀ ในบรรยากาศ โดยทั่วไปจะกำหนดให้ช่องทางเข้าอากาศของเครื่องเก็บตัวอย่าง สูงจากพื้นดินอย่างน้อย 1.50 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร ซึ่งมากพอที่จะไม่ดูดเอาฝุ่นละอองจากพื้นเข้าไปด้วย ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงตำแหน่งที่คาดการณ์ว่าจะเกิดมลพิษสูงสุด ตำแหน่งของผู้ที่ได้รับผลกระทบ และความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

หลักเกณฑ์ทั่วไปในการเลือกจุดติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀ มีดังนี้

๑๗ ควรติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างให้ห่างจากกันсадอย่างน้อย 2 เมตร และอย่างน้อย 10 เมตร กรณีมีต้นไม้เป็นลิ่งกีดขวาง

๑๘ ช่องทางเข้าอากาศของเครื่องเก็บตัวอย่างควรอยู่ห่างจากลิ่งกีดขวาง เช่น อาคาร อย่างน้อย 2 เท่าของความสูงของลิ่งกีดขวางที่โผล่เหนือช่องทางเข้าอากาศนั้น

๑๙ ในรัศมี 270 องศา รอบช่องทางเข้าอากาศ ต้องไม่มีอะไรกีดขวาง การไหลของอากาศ

๒๐ เครื่องเก็บตัวอย่างไม่ควรอยู่ใกล้บริเวณที่มีปล่องเตาหลอมโลหะ หรือเตาเผาขยะ

๒๑ ถ้าต้องการวัด PM₁₀ จากยานพาหนะ ให้ติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง ใกล้ถนนที่มีรถติดมากที่สุด และในถนนที่คาดว่าจะมีความเข้มข้นของ PM₁₀ สูง

4.2.2 การปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀ ชนิดไอโวลุม

เครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀ ชนิดไอโวลุม จะมีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ (Volumetric Flow Controller; VFC) ในการปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง จึงเป็นการตรวจสอบความถูกต้องของตารางแสดงอัตราการไหลของอากาศจริงของ VFC (Look up table) ที่ผ่านการรับรองจากผู้ผลิต กับสถานภาพของ Critical venturi ที่ใช้ในการควบคุมอัตราการไหลของอากาศในเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀

ในการปรับเทียบจะดำเนินการด้วยชุดปรับเทียบอัตราการไหลของอากาศที่ผ่านการปรับเทียบกับมาตรฐานปฐมภูมิ (Primary standard) และได้รับการรับรองจากผู้ผลิตแล้ว ที่เรียกว่า ชุดปรับเทียบ Orifice flow rate transfer standard หรือ Calibration orifice โดยชุดปรับเทียบ Orifice มีอุปกรณ์ประกอบที่สำคัญ ได้แก่

1. Orifice เป็นระบบอโกรโลหะ เส้นผ่านศูนย์กลาง 7.6 เซนติเมตร ยาว 15.9 เซนติเมตร มีรูเปิดที่ปลายด้านหนึ่ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.1 เซนติเมตร (ภาพที่ 18)

2. Resistance plates เป็นแผ่นด้านท่านการไหลของอากาศ จำนวน 5 แผ่น แต่ละแผ่นมีจำนวนรูเปิดต่างกัน ตั้งแต่ 5, 7, 10, 13 และ 18 รู หรือ 10, 13, 18, 22 และ 24 รู (ภาพที่ 19)

ขั้นตอนดำเนินการปรับเทียบ

- ¤ ติดตั้งระบบการปรับเทียบด้วยชุดปรับเทียบ Orifice โดยไม่ใส่กระดาษกรอง (ภาพที่ 26)
- ¤ วางแผ่นด้านท่านการไหลของอากาศแผ่นแรก ลงตรงกลางระหว่าง Orifice กับ ที่จับกระดาษกรอง และทำการปรับเทียบอย่างน้อย 4 จุด

- ๑๖ เปิดมอเตอร์ทิ้งไว้ ประมาณ 3-5 นาที
- ๑๗ ตรวจเช็คการรั่วไหลของอากาศทั้งระบบ โดยใช้ฝ่ามือปิดช่องทางเข้าอากาศของ Orifice และใช้น้ำปြางปิดปลายท่อสำหรับต่อ กับ มาร์นอมิเตอร์ แล้วเปิดมอเตอร์
- ๑๘ สังเกตการรั่วไหลของอากาศที่ผ่านระบบออกไส้มอเตอร์ด้านล่างของเครื่อง
- ๑๙ ตรวจเช็คการหักงอของจุดเชื่อมต่อของมาร์นอมิเตอร์ โดยหมุนเปิดปลายท่อของมาร์นอมิเตอร์ให้อากาศไหลผ่าน สังเกตการไหลของเหลวในท่อเลื่อนสเกลของมาร์นอมิเตอร์ที่ศูนย์ให้อยู่ตรงกับระดับของเหลวในท่อต่อมาร์นอมิเตอร์ชุดแรกเข้ากับ Orifice และต่อมาร์นอมิเตอร์อีกหนึ่งชุดเข้ากับ Pressure tap ให้ชั้นวางกระดาษกรอง
- ๒๐ อ่านและบันทึกข้อมูลอื่นๆ ลงแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลสำหรับการปรับเทียบ VFC เช่น วันที่ สถานที่ ผู้ดำเนินการ หมายเลขอุปกรณ์ของ VFC อุณหภูมิ ความกดของอากาศ และหมายเลขอุปกรณ์ของ Orifice เป็นต้น
- ๒๑ เปิดมอเตอร์ทิ้งไว้ ประมาณ 3-5 นาที บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่าน Orifice (Pressure drop; ΔH) อ่านจากมาร์นอมิเตอร์ที่ต่อ กับ Orifice และบันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรอง (P_f) อ่านจากมาร์นอมิเตอร์ที่ต่อ กับ Pressure tap ให้ชั้นวางกระดาษกรอง ลงในแบบฟอร์มบันทึกที่ 3 ภาคผนวก 3.
- ๒๒ ปิดมอเตอร์ แล้ววางแผ่นด้านทันทานการไหลของอากาศแผ่นอื่นลงไป แล้วดำเนินการตามขั้นตอนข้างต้น จนครบถ้วนแผ่น
- ๒๓ ปิดมอเตอร์ แล้วนำเอา Orifice ออกจากเครื่องเก็บตัวอย่าง

4.2.3 สำเนินการเก็บตัวอย่าง

- ๑๖ ใส่หัวตัดขนาดผู้นุ่มนวลของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
- ๑๗ เช็ดผุ่นภายในเครื่องเก็บตัวอย่างให้สะอาด โดยพ่นหรือทา Silicone grease บนแผ่นดักฝุ่น เพื่อดักผู้นุ่มนวลของที่มีขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน แล้วปิดฝาเครื่องให้สนิท เพื่อป้องกันการรั่วไหลของอากาศ (ภาพที่ 27)
- ๑๘ ติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀ ให้อยู่ในแนวระนาบ และยึดขาตั้ง เครื่องให้แน่น เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องล้ม
- ๑๙ ใส่กระดาษกรองไบทิน บนตะแกรงสำหรับกระดาษกรอง ให้หมาย ด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างขึ้น จัดวางกระดาษกรองให้สมดุลกับตะแกรง และที่จับ กระดาษกรอง และตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อระหว่างมอเตอร์กับเครื่องบันทึก อัตราการไหลของอากาศ (ภาพที่ 22)
- ๒๐ ใส่กระดาษกราฟว์กลมสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ ในเครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และตั้งเวลาเก็บตัวอย่าง ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
- ๒๑ เปิดเครื่องเก็บตัวอย่าง บันทึกเวลาเริ่มเดินเครื่อง อุณหภูมิ ความกด ของอากาศ และสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบ
- ๒๒ สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่างที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของ อากาศ ให้บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองก่อนเก็บ ตัวอย่าง (Initial filter pressure; $P_{f(I)}$) ลงบนกระดาษลini้ตala โดยอ่านค่า จากมาตรวัดมิเตอร์ที่ต่อ กับ Pressure tap ที่อยู่ใต้ชั้นวางกระดาษกรอง
- ๒๓ เมื่อครบกำหนดเวลาเก็บตัวอย่าง ให้บันทึกเวลาเครื่องหยุดทำงาน และให้บันทึกค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง (Final filter pressure; $P_{f(F)}$) ลงบนกระดาษลini้ตala

- ๑๖ นำกระดาษกรองออกจากเครื่อง พับกระดาษกรองครึ่งหนึ่งตามแนวยาว ให้ด้านที่มีฝุ่นเข้าหากัน
- ๑๗ ใส่กระดาษกรองในถุงชิป เพื่อนำกลับไปวิเคราะห์ตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการต่อไป

4.3 การวิเคราะห์ตัวอย่าง

4.3.1 คำนวนหาปริมาณอากาศเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀

- ๑๘ นำข้อมูลผลการปรับเทียบภาคสนามจากแบบฟอร์มที่ 3 ภาคผนวก 3 มาคำนวน

๑๙ เช็คข้อมูลสมการความล้มพ้นวิธีเชิงเส้น ประกอบด้วยค่า r (ลัมປะลิทวิสต์ลัมพันวิสต์) m (ความชัน) และ b (intercept) จากข้อมูลผลการปรับเทียบอัตราการไหลของอากาศมาตรฐานจากชุดปรับเทียบ Orifice จากในรับรองการปรับเทียบของชุดปรับเทียบ Orifice และบันทึกลงในแบบฟอร์มที่ 4 ภาคผนวก 3.

- ๒๐ คำนวนอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเทียบ Orifice $Q_{a(Orifice)}$ และบันทึกค่าลงในแบบฟอร์มที่ 4 ภาคผนวก 3. ด้วยสมการ

$$Q_{a(Orifice)} = 1/m^*([\Delta H^*(T_a/P_a)]^{1/2} - b)$$

เมื่อ

$Q_{a(Orifice)}$ = อัตราการไหลอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเทียบ Orifice มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

ΔH = Pressure drop เมื่อผ่าน Orifice มีหน่วยเป็น นิวตัน

T_a = อุณหภูมิในบรรยากาศ ขณะปรับเทียบ มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล

- P_a = ความกดของอากาศในบรรยากาศ ขณะปรับเที่ยบ มีหน่วยเป็น
มิลลิเมตรปืน
b = Intercept จาก Calibration curve ชุดปรับเที่ยบ Orifice
 (จากใบรับรองการปรับเที่ยบ)
m = ความชัน จาก Calibration curve ชุดปรับเที่ยบ Orifice
 (จากใบรับรองการปรับเที่ยบ)

๖ ในการคำนวณหาปริมาตรอากาศจากการเก็บตัวอย่างตามปกตินั้น ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรอง (P_f) จะคำนวณได้จากสูตร

$$P_f = [P_{f(I)} + P_{f(F)}]/2$$

เมื่อ

- P_f = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองมีหน่วยเป็น นิวตัน
 $P_{f(I)}$ = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง
 (Initial filter pressure) มีหน่วยเป็น นิวตัน
 $P_{f(F)}$ = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง
 (Final filter pressure) มีหน่วยเป็น นิวตัน

๗ เปลี่ยนหน่วยของความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรอง (P_f) จากนิวตัน เป็นมิลลิเมตรปืน โดยใช้สูตรดังนี้

$$P_f = 25.4 \text{ (in. H}_2\text{O}/13.6)$$

- ๑๖ คำนวณค่าความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองจริง โดยใช้สูตรดังนี้

$$P_1 = P_a - P_f$$

เมื่อ

- P_1 = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองจริง มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปืน
 P_a = ความกดอากาศบรรยายกาศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปืน
 P_f = ความกดอากาศที่ผ่านชั้นวางกระดาษกรองที่วัดได้ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรปืน

- ๑๗ คำนวณและบันทึกค่า Pressure ratio

$$\text{Pressure ratio} = P_1/P_a$$

เช่น Pressure ratio = 749.0/765.5 = 0.979

- ๑๘ นำ Pressure ratio ที่คำนวณได้ และอุณหภูมิในบรรยายกาศ (T_a) ไปเปิดหาค่าอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของเครื่องเก็บตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างจาก Look up table ($Q_a(\text{sample}; \text{Look up table})$) ดังตัวอย่างแล้วบันทึกลงในแบบฟอร์ม 4 ภาคผนวก 3.

ตัวอย่าง : ตารางแสดงอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของ VFC จาก Look up table มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)

P ₁ /P _a	26	28	30	32
0.978	1.189	1.193	1.197	1.200
0.979	1.191	1.194	1.198	1.201
0.980	1.192	1.196	1.199	1.203
0.981	1.193	1.197	1.200	1.204
0.982	1.195	1.198	1.202	1.205

ตัวอย่าง นำ Pressure ratio ที่คำนวณได้ (0.979) ไปเปิดใน Look up table ที่ อุณหภูมิ 28 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = 1.194 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = 1.198 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที อุณหภูมิ 29 องศาเซลเซียส มีอัตราการไหลของอากาศจริง = (1.194 + 1.198)/2
= 1.196 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

- ๕ คำนวณหาร้อยละความแตกต่าง (**%Difference**) ระหว่างอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของชุดปรับเทียบ Orifice ($Q_{a(Orifice)}$) กับอัตราการไหลของอากาศที่แท้จริงของเครื่องเก็บตัวอย่าง ($Q_{a(Sampler; look up table)}$) โดยใช้สูตรดังนี้

$$\% \text{Difference} = \frac{Q_{a(\text{sample})} - Q_{a(\text{orifice})}}{Q_{a(\text{orifice})}} \times 100$$

หากร้อยละความแตกต่างที่คำนวณได้ไม่เกิน $\pm 3\%$ แสดงว่า Look up table ถูกต้อง สามารถใช้ในการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศในการเก็บตัวอย่างได้ หากเกิน $\pm 3\%$ ให้ทำการปรับเทียบใหม่อีกครั้ง ถ้ายังเกินอยู่ ให้พล็อตกราฟแสดงความสัมพันธ์ใหม่

โดยกำหนดให้ แกน X คือ $[Q_a(\text{orifice})/(T_a)]^{1/2}$

แกน Y คือ (P_1/P_a)

๘ ปรับแก้ค่าอัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ($Q_{a(\text{sampler})}$) ให้เป็นอัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน (Q_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน โดยสมการ

$$Q_{\text{std}} = Q_{a(\text{sampler})} * (P_a/P_{\text{std}}) * (T_{\text{std}}/T_a)$$

เมื่อ

Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน (ความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรproto และอุณหภูมิ 298 องศาเคลวิล) มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

$Q_{a(\text{sampler})}$ = อัตราการไหลของอากาศที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

P_a = ความกดของอากาศในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรproto

P_{std} = ความกดของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (760 มิลลิเมตรproto)

T_a = อุณหภูมิในบรรยากาศ มีหน่วยเป็น องศาเคลวิล

T_{std} = อุณหภูมิที่สภาวะมาตรฐาน (298 องศาเคลวิล)

- ๖ คำนวณหาปริมาตรอากาศทั้งหมดในการเก็บตัวอย่าง (V_{std}) โดยสมการ

$$V_{std} = Q_{std} * t$$

เมื่อ

- V_{std} = ปริมาตรอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร
- Q_{std} = อัตราการไหลของอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อนาที
- t = เวลาในการเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น นาที

4.3.2 การอบกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง

- ๖ สภาวะแวดล้อมสำหรับการอบกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง
 - ความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า 50% โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลง เกิน $\pm 5\%$
 - อุณหภูมิห้องระหว่าง 15-30 องศาเซลเซียส โดยควบคุมไม่ให้เปลี่ยนแปลงเกิน ± 3 องศาเซลเซียส
- ๗ ก่อนอบกระดาษกรอง ให้ทำความสะอาดตู้ดูดความชื้นทุกครั้ง
- ๘ นำชิลิกาเจล ใส่ในตู้ดูดความชื้น
- ๙ คลื่ร้อยพับครึ่งของกระดาษกรองออก และวางบนชั้นวางของ ตู้ดูดความชื้น โดยหมายด้านที่ใช้เก็บตัวอย่างขึ้น
- ๑๐ อบกระดาษกรอง อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- ๑๑ เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ให้พับกระดาษกรองตามแนวเดิม เพื่อเตรียมไปซึ่งน้ำหนักต่อไป

4.3.3 การซึ่งน้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง

- ๑๖ เปิดเครื่องซึ่งทิ้งไว้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง
- ๑๗ ปรับเครื่องซึ่งให้เป็น 0.0000 กรัม (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)
- ๑๘ ปรับเทียบเครื่องซึ่งด้วยตุ้มน้ำหนักมาตรฐานโดยน้ำหนักตุ้มน้ำมาตรฐานจะต้องแตกต่างจากน้ำหนักเดิมไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม หากแตกต่างจากนี้ให้ยกเลิกการซึ่งน้ำหนักวันนั้น
- ๑๙ นำกระดาษกรองที่ผ่านการอบแล้ว มาซึ่งน้ำหนัก
- ๒๐ บันทึกน้ำหนักกระดาษกรอง ลงบนของกระดาษลีน้ำตาล เพื่อนำไปคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองต่อไป

4.3.4 การคำนวณหาความเข้มข้นของ PM_{10}

$$\text{ความเข้มข้นของ } PM_{10} \text{ (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)} = \frac{(W_f - W_i) * 10^3}{V_{std}}$$

เมื่อ

W_f = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น กรัม

W_i = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง มีหน่วยเป็น กรัม

V_{std} = ปริมาตรอากาศมาตรฐาน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร

10^3 = การแปลงหน่วยจาก กรัม เป็น มิลลิกรัม

ส่วนที่ 5 ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

มาตรฐานคุณภาพอากาศเพื่อป้องกันและบรรเทาภัย

สารเคมีที่ * มก./ลบ.ม. (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มก./ลบ.ม. (PPM)	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มก./ลบ.ม. (PPM)	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มก./ลบ.ม. (PPM)	ค่าเฉลี่ย 1 เดือน มก./ลบ.ม. (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ย 1 ปี ** มก./ลบ.ม. (PPM)	วิธีการตรวจวัด รีดิฟาร์ซิน	วิธีการตรวจวัด รีดิฟาร์ซิน
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)	34.2	30	10.26	9	-	-	-
ก๊าซไมตริกอนโคไซด์ (NO ₂)	0.32	0.17	-	-	-	-	Chemiluminescence
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	0.78	0.3	-	0.3	0.12	-	0.1
ฝุ่นร่วม [†] (TSP)	-	-	-	0.33	-	-	0.1
ฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	-	-	-	0.12	-	-	0.05
ออกซิเจน (O ₂)	0.2	0.1	-	-	-	-	Chemiluminescence
สารระเหง้า (Pb)	-	-	-	-	1.5	-	Atomic Absorption Spectrometer
Pararosaniline (ตัวเรืองแสง) UV-Fluorescence (ตัวเรืองแสง)							
UV-Fluorescence (ตัวเรืองแสง 24 ชม. และ 1 ปี) Gravimetric-High Volume							
Beta Ray Tapered Element Oscillating Microbalance Dichotomous							
Ultraviolet Absorption Photometry							

พหุพาทรุ

* ค่าความต้องการของ กอง ศูนย์สิ่งแวดล้อม 1 กรมฯ และ กอง คุณภาพ 25 ล้านบาทต่อปี

** ค่าก่อสร้างห้องปฏิบัติการ (อย่างต่ำ) สำหรับทุกปีค่าใช้จ่ายต่อปี

ภาคผนวก 2

แบบฟอร์มบันทึกผลการปรับเทียบและการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศสำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

แบบฟอร์มที่ 1 แบบบันทึกผลการปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

CALIBRATION DATA SHEET กรณี ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

ที่ตั้งสถานี (Station Location) _____

วันที่ _____ เวลา _____

ประเภทเครื่อง [] TSP [] PM_{10}

Orifice transfer standard S/N _____

ความกดของอากาศ (P_a) _____ in. Hg อุณหภูมิบรรยายกาศ (T_a) _____ C

ความกดของอากาศเฉลี่ยตามถูกกาล (P_s)— mm Hg อุณหภูมิเฉลี่ยตามถูกกาล (T_s)—C

เจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการ : 1. _____

2. _____

ตารางบันทึกผล

Plate no.	Orifice Manometer (in. H_2O)	Recorder reading (l)

หมายเหตุ _____

แบบฟอร์มที่ 2 แบบบันทึกผลการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศ สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP ที่ไม่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

SAMPLER CALIBRATION DATA SHEET

Orifice transfer standard S/N _____

Orifice calibration relationship; $m = \text{_____}$ $b = \text{_____}$ $r = \text{_____}$

Plate no.	Orifice Manometer (in. H ₂ O)	Recorder reading (l)	X-axis = $Q_{\text{std(Orifice)}}^{\text{a}}$	Y-axis = Transformed recorder reading [IT] ^b

$$a : Q_{\text{std(Orifice)}} = 1/m * [(\Delta H(P_a/P_{\text{std}})(T_{\text{std}}/T_a)]^{1/2} - b$$

$$b : [IT] = l * [(P_a/P_s) * (T_s/T_a)]^{1/2}$$

Sampler calibration relationship ($Q_{\text{std(Orifice)}}$ on x-axis; [IT] on y-axis)

$$IT = m[Q_{\text{std(Orifice)}}] + b$$

$$r = \text{_____}, m = \text{_____}, b = \text{_____}$$

ภาคผนวก 3

แบบฟอร์มบันทึกผลการปรับเทียบและการคำนวนหาอัตราการไหลของอากาศสำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP/PM₁₀ ที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

แบบฟอร์มที่ 3 แบบบันทึกผลการปรับเทียบเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP/PM₁₀ ที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

VFC SAMPLER CALIBRATION DATA SHEET

ที่ตั้งสถานี (Station Location) _____

วันที่ _____ เวลา _____

ประเภทเครื่อง [] TSP [] PM₁₀

Volumetric flow controller (VFC) S/N _____

Orifice transfer standard S/N _____

ความกดของอากาศ (P_a) _____ mm Hg อุณหภูมิบรรยายอากาศ (T_a) _____ C

เจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการ : 1. _____

2. _____

ตารางบันทึกผล

Plate no.	Orifice manometer (in. H ₂ O)	P _f (in. H ₂ O)

หมายเหตุ _____

แบบฟอร์มที่ 4 แบบบันทึกผลการคำนวณหาอัตราการไหลของอากาศ สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP/PM₁₀ ที่มีอุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของอากาศ

VFC SAMPLER CALIBRATION DATA SHEET

Orifice transfer standard S/N ____ T_a = ____ K, ____ P_a = ____ mm Hg (C)

Orifice calibration relationship; m = _____ b = _____ r = _____

Plate no.	Orifice Manometer (in. H ₂ O)	Q _a (Orifice)	P _f (mm Hg)	P ₁ =P _a -P _f	P ₁ /P _a	Q _a (Sampler; Look up table)

Q _a (Orifice)	Q _a (Sampler; look up table)	%Difference

$$P_f \text{ (mm Hg)} = 25.4 \text{ (in. H}_2\text{O}/13.6)$$

$$Q_a(\text{Orifice}) = 1/m \{ [(\Delta H)^*(T_a/P_a)]^{1/2} - b \}$$

$$\% \text{Difference} = \frac{Q_a(\text{sample}) - Q_a(\text{orifice})}{Q_a(\text{orifice})} \times 100$$

Sampler calibration relationship

[] Look up table validated (%difference < 3%)

[] New calibration relationship

$$X = [Q_a(\text{orifice})/(T_a)^{1/2}], Y = (P_1/P_a)$$

$$r = \text{_____}, m = \text{_____}, b = \text{_____}$$

រាងទី 1 គ្រឿងកែបត្រូយ៉ាង TSP មិនឈាម



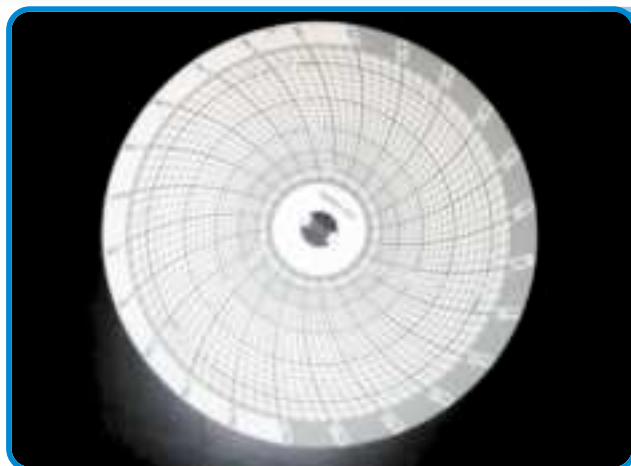
រាងទី 2 មោទេរសំខាន់ដុំការការពិន័យផ្លាស់ប្តូរ



ภาพที่ 3 เครื่องบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder)



ภาพที่ 4 กระดาษกราฟสำหรับบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Recorder Chart)



4

រាយទី 5 ឧបករណ៍គោលគុមអត្រាការវិទ្យាគន្លែងអាកាស (Control flow device)



រាយទី 6 ឧបករណ៍តั้งវេលាបើដ-បិតគេរីងកែបានចាញ់យ៉ាង (Timer)



ภาพที่ 7 แมร์นอเมตอร์น้ำ (Manometer water)



7

ภาพที่ 8 บาร์อเมตอร์ (Barometer)



8

ກາພທີ 9 ເຄື່ອງຂັ້ງ (Balance)



9

ກາພທີ 10 ຕັດຄວາມຫື້ນ (Desiccator)



10

ภาพที่ 11 สารดูดความชื้นซิลิกาเจล (Silica gel)

11



ภาพที่ 12 คีมดีบปากแบน (Forcep)

12

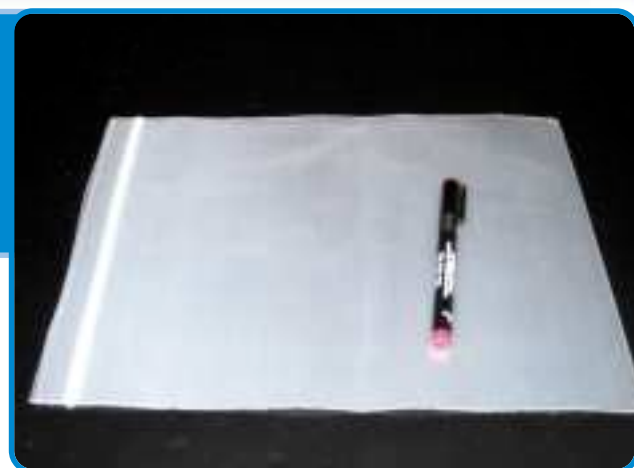


រាយទី 13 ถุงម៉ូវីណិល មិនមែនផែង (Vinyl non powdered gloves)



13

រាយទី 14 តុកដីតិចខិក សំខាន់បរទុករាជ្យបានក្រោង



14

ภาพที่ 15 ช่องกระดาษลึ่น้ำตาล สำหรับบรรจุกระดาษกรอง

15



ภาพที่ 16 เครื่องประทับหมายเลขกระดาษกรอง (Running number)

16



រាងទី 17 ក្រោមក្រងីយោក (Glass fiber filter)

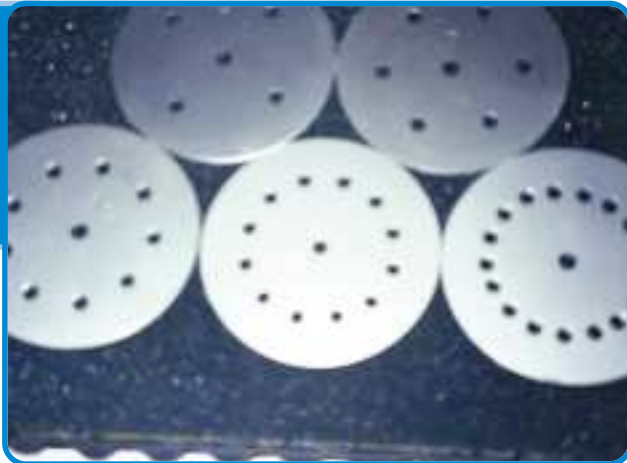


រាងទី 18 Orifice ខែបរិវំពីយុ



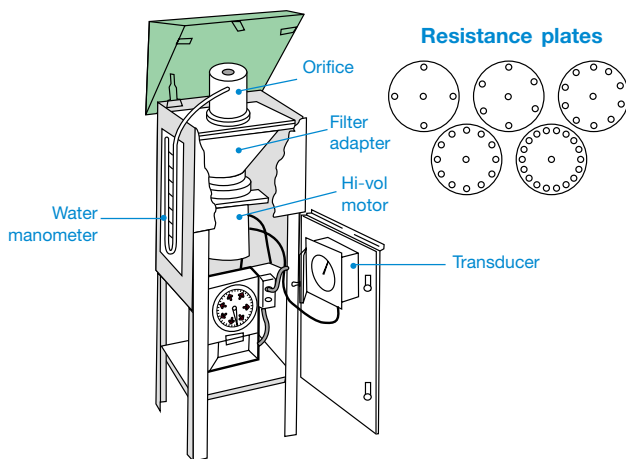
ภาพที่ 19 แผ่นต้านทานการไหลของอากาศ (Resistance Plates)

19



ภาพที่ 20 การติดตั้งชุดปรับเทียบ Orifice สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง TSP

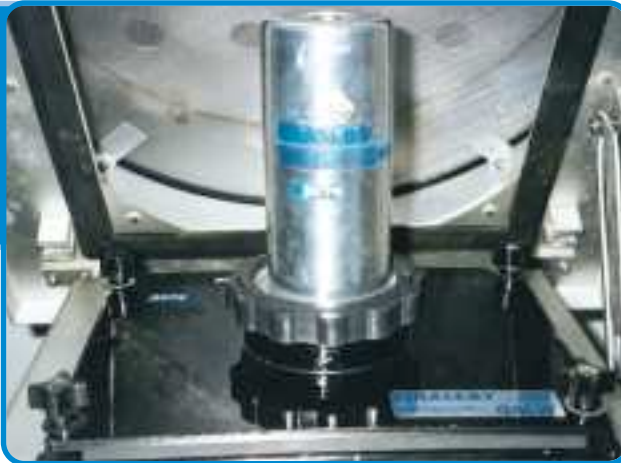
20



ກາພທີ 21 ກາຮວາງແຜ່ນດ້ານທານກາຣໄທລຂອງອາກາສ



21
/
2



ภาพที่ 22 การวางแผนกระดาษกรองในเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดไฮโดรลูม

22

/

1



22

/

2



រាយការណ៍ 23 គេរែងកែបត្តាវយោង PM₁₀ ខ្នាតឈូវលូម



23
/
1



23
/
2

ภาพที่ 24 หัวคัดขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน

24



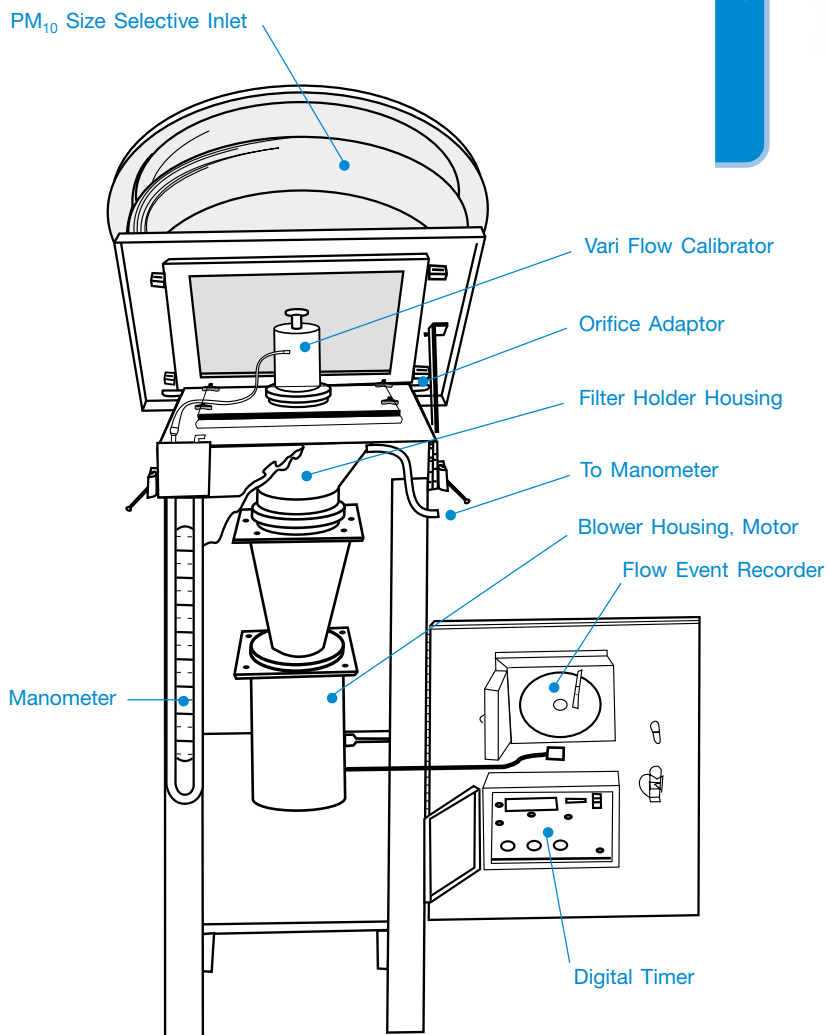
ภาพที่ 25 กระดาษกรองไยทิน (Quartz filter)

25



ภาพที่ 26 การติดตั้งชุดปรับเที่ยบ Orifice สำหรับเครื่องเก็บตัวอย่าง PM₁₀

26



ภาพที่ 27 การพ่น Silicone Grease บนแผ่นดักฝุ่นละอองขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน

27



ຄະນະກຳຈານອັດທຳຄູມືອກາຣຕຣວຈົວດຸບລະອອງໃນເບຣຍາກາສ

ກຳປຶກຂາ

ນາງມິ່ງຂວັງ ວິຊຍາຮັງສຸພະດີ ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກຈັດກາຮຽນພາກພາກສະແດງ

ຄະນະກຳຈານ

ນາຍພັນຄັກດີ ດົມຮົມຄລ ປະບານຄະນະກຳຈານ

ນາງສາວສຸພາພ ຈັນທີ່ຮັງໝໍ ຄະນະກຳຈານ

ນາງສາວວຽນພັນຮີ ຈາຽວພັນຮີ ຄະນະກຳຈານ

ນາງສາວສຸວັລັກຂໍນົມ ຈູ້ສະວັສດີ ຄະນະກຳຈານ

ນາຍອຸ່ທຸມພຣ ເອນກ ຄະນະກຳຈານ

ນາງສາວມານວິກາ ກຸສລ ຄະນະກຳຈານ

ນາຍມນຕີຣີ ຂຸດີໜີຍັກດາ ຄະນະກຳຈານ

ນາງສາວນິຕິຍາ ໄຊຍລະອາດ ຄະນະກຳຈານແລະເລີ້ນດູກາຮ



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

www.pcd.go.th

คุ้มครอง การตรวจจับผู้ละอองในบรรยากาศ

สำนักวัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

โทรศัพท์ : 0 2298 2000 โทรสาร : 0 2298 2002