

คู่มือ (Handbook)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems; CEMS)











กรมโรงงานอุตสาหกรรม (Department of Industrial Works)

เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 Website: http://www.diw.go.th

คำนำ

การติดตามตรวจวัดมลพิษจากปล่องอย่างต่อเนื่องเป็นวิธีการที่จะให้ได้มาซึ่งข้อมูลคุณภาพอากาศจาก ปล่องขณะที่มีการใช้งานปล่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการทั้งในส่วนของผู้ประกอบการซึ่งมีหน้าที่ ปฏิบัติตามกฎหมายในการบำบัดและควบคุมการระบายออกของมลพิษอากาศให้อยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมที่ กำหนด และการกำกับดูแลของหน่วยงานภาครัฐในด้านการติดตามสถานการณ์มลพิษอากาศ การวางแผนการ จัดการปัญหามลพิษและการให้ข้อมูลข่าวสารต่อประชาชนทุกภาคส่วนที่สนใจ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้กำหนดประเภทโรงงานที่ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อ ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติซึ่งโรงงานต้องรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลของ กรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ ผลการตรวจวัดเป็นข้อมูลที่มี ความสำคัญในการควบคุมและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การตรวจสอบความถูกต้องของ เครื่องมือเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือและมีคุณภาพของข้อมูลอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้จึงเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Handbook for Continuous Emission Monitoring System (CEMS)) ได้จัดทำขึ้นภายใต้โครงการตรวจวัดค่าความ คลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัดมลพิษอากาศระยะไกลปีงบประมาณ 2555 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อ บุคคลากรที่เกี่ยวข้องให้ทราบถึงกระบวนการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง การตรวจสอบข้อมูล การ ประกันคุณภาพ การควบคุมคุณภาพ และการรายงานผลข้อมูล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบ อัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อโรงงานและหน่วยงานที่ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อมตลอดจน ประชาชนผู้สนใจ

> กรมโรงงานอุตสาหกรรม มกราคม 2556

สารบัญ

			หน้า			
บทที่ 1	บทนํ	า				
	1.1	บทนำ	1-1			
	1.2	คำนิยามที่เกี่ยวข้อง	1-2			
	1.3	กฎเกณฑ์และการบังคับใช้	1-6			
	1.4	การติดตั้งและการตรวจติดตามระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง ระบายแบบอัตโนมัติ	1-12			
บทที่ 2	ทฤษฎีเกี่ยวกับระบบตรวจวัดมลพิษอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง					
	2.1	หลักการ	2-1			
	2.2	ประเภทของระบบตรวจวัดมลพิษอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง	2-1			
	2.3	เทคนิคการวิเคราะห์	2-10			
บทที่ 3	การติ	กิดตั้งและข้อกำหนดในการทดสอบประสิทธิภาพ				
	ของร	ระบบการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง				
	3.1	ข้อกำหนดการติดตั้ง CEMS ของก๊าซ	3-3			
	3.2	คุณลักษณะของ CEMS	3-6			
	3.3	วิธีการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง	3-7			
	3.4	วิธีการทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์	3-9			
	3.5	วิธีที่เป็นทางเลือกอื่น	3-15			
	3.6	ระบบติดตามตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษ	3-16			
	3.7	ข้อกำหนดการติดตั้ง COMS ของการตรวจวัดค่าความทึบแสง	3-17			

สารบัญ (ต่อ)

บทที่ 4	การเ	ไระกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพ	
	4.1	ข้อกำหนดของแผนการควบคุมคุณภาพ	4-2
	4.2	การประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง	4-3
	4.3	การประเมินความถูกต้องของข้อมูล	4-4
	4.4	การควบคุมคุณภาพของหน่วยงานตรวจสอบ	4-8
บทที่ 5	າະບເ	บการเก็บรวบรวมข้อมูล การบันทึกและการรายงานข้อมูล	
	5.1	ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล	5-1
	5.2	การบันทึกข้อมูล	5-1
	5.3	การปรับแก้การรายงานผลข้อมูล กรณีค่าเกิดความคลาดเคลื่อน	5-2
	5.4	การรายงานผลในกรณีที่ข้อมูลขาดไป	5-3
	5.5	การรายงานผล	5-7

เอกสารอ้างอิง

ภาคผนวก

บทที่ 1

(Introduction)

1.1 บทน้ำ

ระบบการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องโรงงานอุตสาหกรรมแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) เป็นการติดตั้งระบบสำหรับตรวจติดตามผลการตรวจวัดมลพิษทาง อากาศ การเก็บบันทึกข้อมูล และการรายงานผลการตรวจวัด ในพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้แก่ ก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂), ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซ ออกซิเจน (O₂) และค่าความทึบแสง (Opacity) โดยมีแหล่งกำเนิดที่ต้องดำเนินการตรวจสอบค่าการระบาย มลพิษจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การกำกับดูแลและควบคุมให้มีการปล่อยปลดมลพิษทางอากาศ เป็นไปตามข้อกำหนด ตามประกาศโดยมีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2550 กำหนดให้การ ประกอบกิจการบางประเภท ต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษฯ สำหรับตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ

ปัจจุบันโรงงานอุตสาหกรรมหลายแห่งได้มีการติดตั้งระบบการติดตามผลการตรวจวัดการระบาย มลพิษทางอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) แต่ในการตรวจสอบการทำงานของระบบ CEMS และการ ควบคุมคุณภาพของเครื่องมือ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องและน่าเชื่อถือ ซึ่งยังไม่มีข้อกำหนดที่เหมาะสม สำหรับประเทศไทย ดังนั้น คู่มือฉบับนี้จึงได้จัดทำขึ้นโดยมีเนื้อหาครอบคลุมข้อกำหนดเกี่ยวกับ การตรวจสอบ การทำงานของระบบ CEMS การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และการดูแลรักษาระบบประจำปี ทั้งนี้ ได้เรียบเรียงโดยอ้างอิงวิธีจาก United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA) PART 40 CFR 60 เพื่อมุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนราชการแลภาคเอกชนตลอดจนประชาชนผู้สนใจ นำไปใช้ เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตรวจวัดๆ

1.2 คำนิยามที่เกี่ยวข้อง

คำนิยามที่ใช้ในคู่มือนี้อ้างอิงจาก U.S. EPA PART 40 CFR 60 และ 75 ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องระบบ ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยกำหนดนิยาม และคำจำกัดความทั้งในส่วนของ (1) นิยามทั่วไป และ (2) ความหมายเฉพาะที่อธิบายในเรื่องระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่องซึ่งได้ นิยามเฉพาะคำที่เกี่ยวเนื่อง ดังนี้

Angle of Projection (AP) หมายถึง มุมของการฉายแสง ที่ครอบคลุมช่วงแสงทั้งหมดที่ส่องมาจาก แหล่งกำเนิดแสง ซึ่งติดตั้งอยู่ในเครื่องวิเคราะห์ในระดับที่มากกว่าร้อยละ 2.5 ของแสงสว่างสูงสุด

Angle of View (AV) หมายถึง 1) มุมของการมองเห็นที่ครอบคลุมช่วงแสงทั้งหมดที่ตรวจวัดได้โดยใช้อุปกรณ์ ตรวจวัดแสงของเครื่องวิเคราะห์ในระดับมากกว่าร้อยละ 2.5 ของการตอบสนองสูงสุดของเครื่องวัด

Attenuator หมายถึง 1) อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่กรองแสงที่ทำด้วยกระจก หรือช่องละเอียด (Grid) สำหรับใช้ลด ปริมาณการผ่านของแสง

Analyzer Calibration Error หมายถึง ค่าความแตกต่างระหว่างค่าความเข้มข้นของก๊าซมาตรฐานกับค่า ความเข้มข้นที่อ่านได้จากเครื่องวัดสำหรับการปรับเทียบโดยตรง สำหรับเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสง หมายถึง ค่าความแตกต่างระหว่างค่าความทึบแสงที่ตรวจวัดได้จากเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ใน Continuous Opacity Monitoring System กับค่าความทึบแสงที่ทราบค่าจากอุปกรณ์การปรับเทียบความถูกต้องอื่น เช่น Filter หรือ Screens

Calibration Curve หมายถึง กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นที่ตรวจวัดได้กับค่าความเข้มข้น ของก๊าซหรือสารเคมีมาตรฐานที่ทราบค่าความเข้มข้นของก๊าซมาตรฐานหลายๆ ค่า

Calibration Drift (CD) หมายถึง ค่าความแตกต่างระหว่างค่าการวิเคราะห์ก๊าซมาตรฐานที่อ่านจากเครื่องมือ วิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายแบบอัตโนมัติ กับค่าความเข้มข้นของก๊าซมาตรฐานที่ทราบค่าโดยเรียก กระบวนการทดสอบว่า Calibration Drift Test โดยใช้ Calibration Gas ที่ 2 ช่วงความเข้มข้น ซึ่งได้แก่ช่วง Low-Level Gas และ High-Level Gas

Calibration Gas หมายถึง ก๊าซมาตรฐานซึ่งใช้ในการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมือวิเคราะห์ เพื่อใช้ก๊าซ มาตรฐานนี้สอบเทียบกับเครื่องมือตรวจวัดเพื่อในการทดสอบ Analyzer Calibration Error, Calibration Drift Test, System Bias

Calibration Span หมายถึง ค่าที่ต้องการสอบเทียบในช่วงสูงของ Analyzer ซึ่งจะใช้ก๊าซมาตรฐานที่มีความ เข้มข้นในช่วงสูง

Continuous Emission Monitoring System (CEMS) หมายถึง เครื่องมือวัดและเครื่องวิเคราะห์รวมถึง ระบบเก็บข้อมูลเพื่อการตรวจวัดอากาศจากปล่องระบายในรูปความเข้มข้นได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีส่วนประกอบ สำคัญของระบบได้แก่ ระบบชักอากาศ (Sample Interface), ส่วนของการวิเคราะห์ (Analyzer) และ ส่วนของ การเก็บข้อมูล(Data Recorder)

Centroidal Area หมายถึง พื้นที่จุดกึ่งกลางที่มีรูปร่างเหมือนภาคตัดขวางของปล่องหรือท่อและมีขนาดพื้นที่ ไม่เกินร้อยละ 1 ของพื้นที่หน้าตัดขวางของปล่องหรือท่อ Continuous Opacity Monitoring System (COMS) หมายถึง ระบบการติดตามผลการตรวจวัดค่าความ ทึบแสงแบบต่อเนื่อง ซึ่ง ได้แก่เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้สำหรับตรวจวัดค่าความทึบแสงของกลุ่มควัน แบบต่อเนื่อง

Conditioning Period (CP) หมายถึง ระยะเวลาในการปรับสภาพของระบบที่เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ใน COMS ทำงานได้ตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้โดยไม่มีการซ่อมบำรุงหรือปรับเทียบอย่างใด ก่อนการเริ่ม ระยะเวลาในการทดสอบการทำงานของระบบ ซึ่งมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 168 ชั่วโมง

Cycle Time หมายถึง เวลาครบรอบทั้งหมดที่ใช้ในการวิเคราะห์นับตั้งแต่เข้าสู่ระบบชักตัวอย่าง

Cylinder Gas Audit (CGA) หมายถึงการตรวจสอบความถูกต้องของระบบตรวจวัดด้วย ก๊าซที่ทราบค่าความ เข้มข้นที่แน่นอนโดยก๊าซที่ใช้ทดสอบต้องสามารถทวนสอบกลับได้ หรือ EPA Protocal

Data Recorder หมายถึง เครื่องมือที่ใช้บันทึกข้อมูลที่ได้จากเครื่องวิเคราะห์หรืออาจจะมีอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำ หน้าที่สรุปข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ เช่น คอมพิวเตอร์ที่มีโปรแกรมจัดการข้อมูลซึ่งมีช่วงของสัญญาณเข้า (Input Signal Range) ตรงกับสัญญาณที่ออกจากเครื่องวิเคราะห์ (Analyzer Output)

สำหรับ เครื่องวัดค่าความทึบแสงแบบอัตโนมัติ คือ เครื่องมือที่ใช้บันทึกสัญญาณที่ได้จากเครื่องวิเคราะห์ซึ่งแปล ผลให้อยู่ในรูปของค่าความทึบแสงและรวมถึงการลดข้อมูลโดยใช้เครื่องมืออัตโนมัติด้วย (Data Reduction)

Diluent Analyzer (เครื่องวิเคราะห์ก๊าซเจือจาง) หมายถึง อุปกรณ์วิเคราะห์ก๊าซเจือจาง เช่น CO₂ และ O₂ และแปรผลออกมาในรูปของค่าความเข้มข้นของก๊าซแต่ละชนิด

Direct Calibration Mode หมายถึง การปรับเทียบเครื่องวิเคราะห์โดยการป้อนก๊าซมาตรฐานเข้าสู่เครื่อง วิเคราะห์โดยตรง หรือเข้าสู่ระบบตรวจวัดหลังจุดที่มีการปรับสภาพตัวอย่างแล้ว

Double Pass หมายถึง ชนิดลำแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงและตัวรับแสงอยู่ด้านเดียวกัน เรียกว่า เครื่องรับสัญญาณแสงสะท้อนกลับ (Transceiver) และอุปกรณ์สะท้อนแสงอยู่ด้านตรงข้ามกับลำแสงตรวจวัด การติดตั้งอุปกรณ์ของเครื่องตรวจวัดต้องอยู่ฝั่งตรงข้ามกับลำแสงตรวจวัด ทำให้ต้องมีวิธีการตรวจสอบความตรง ของลำแสงของอุปกรณ์และมีอุปกรณ์ตรวจสอบค่าศูนย์จำลองและค่าตรวจวัดระดับสูงเพื่อหาค่าความ คลาดเคลื่อนของการสอบเทียบหลังติดตั้งเครื่องมือบนปล่องหรือท่อ

Dust Compensation หมายถึง การชดเชยค่าฝุ่นละอองโดยวิธีการปรับผลลัพธ์ของการตรวจวัดค่าความทึบ แสง โดยคำนึงถึงค่าปริมาณแสงตรวจวัดที่ลดลง เนื่องมาจากการสะสมของฝุ่นละอองจากอากาศเสียบนผิวหน้า ของอุปกรณ์

External Adjustment หมายถึง การปรับเครื่องมือจากภายนอกระบบของเครื่องวัดค่าความทึบแสง หรือ ระบบเก็บและประมวลผลข้อมูลโดยดำเนินการจากภายนอกเครื่องตรวจวัดหรือระบบควบคุม

External Zero Device หมายถึง อุปกรณ์ปรับค่าศูนย์จากภายนอกที่นำมาใช้สำหรับตรวจสอบค่าความตรง ของศูนย์ (Zero Alignment) ของอุปกรณ์ โดยจำลองสภาวะค่าความทึบแสงที่เป็นศูนย์ให้กับ COMS

Flow Rate Sensor หมายถึง อุปกรณ์ตรวจวัดอัตราการไหลของอากาศโดยปริมาตรและอ่านค่าออกมาเป็น สัดส่วนต่ออัตราการไหลของอากาศนั้น เครื่องตรวจวัดควรสามารถทำการทดสอบค่า CD สำหรับค่าพารามิเตอร์ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอัตราการไหลได้ เช่น ค่าความเร็วของอากาศ (Velocity) และค่าความดันอากาศ (Pressure) เป็นต้น

Full Scale หมายถึง ช่วงการตรวจวัดสูงสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้สูงสุด

Intrinsic Adjustment หมายถึง การปรับเครื่องมือจากภายในโดยอัตโนมัติของระบบตรวจวัดความทึบแสง เพื่อควบคุมหรือปรับชิ้นส่วนองค์ประกอบต่างๆ ให้การตอบสนองคงที่ตามการออกแบบและวัตถุประสงค์ในการ ใช้งานของผู้ผลิต

Interference Check หมายถึง การทดสอบการตอบสนองของเครื่องมือวัดต่อองค์ประกอบอื่นที่ไม่ใช่ดัชนีที่ ต้องการวัดที่ปรากฏอยู่ในตัวอย่างอากาศ

Low-Concentration Analyzer หมายถึง เครื่องวิเคราะห์ที่ปรับเทียบโดยค่าความเข้มข้นก๊าซมาตรฐานที่ 20 ppm หรือต่ำกว่า

Mean Spectral Response หมายถึง การตอบสนองต่อความยาวคลื่นแสงเฉลี่ย โดยคิดจากกราฟการ ตอบสนองต่อแสงของเคลื่องวัดค่าความทึบแสง

Opacity (Op) หมายถึง ค่าความทึบแสง ซึ่งค่าความทึบแสง มีความสัมพันธ์กับค่าความโปร่งแสง (Tr) ดัง สมการ Op = 1-Tr

Optical Density (D) หมายถึง ความหนาแน่นของแสงซึ่งแสดงค่าในสเกลลอการิทึม (Logarithmic) ของ ปริมาณแสงตรวจวัดที่ถูกลดทอน โดยค่า D มีความสัมพันธ์กับ Tr และ Op ดังนี้

$$D = log_{10}(1/Tr) = -log_{10}Tr = -log_{10}(1-Op)$$

Operational Test Period (OTP) หมายถึง ระยะเวลาในการทดสอบการทำงานของระบบ, 2) ระยะเวลาที่ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ใน COMS ทำงานได้ตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ โดยไม่มีการซ่อมบำรุงหรือปรับเทียบ อย่างใด ซึ่งมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 168 ชั่วโมง

Path Length (PL) หมายถึง ความยาวของลำแสงตรวจวัดระหว่างเครื่องรับสัญญาณแสง (Receiver) และ เครื่องส่งสัญญาณแสง (Transmitter)

Path Length Correction Factor (PLCF) หมายถึง ค่าปรับแก้ความยาวลำแสงตรวจวัด โดยเป็น อัตราส่วน ของความยาวของลำแสงตรวจวัด ณ จุดที่กลุ่มควันระบายออกสู่บรรยากาศต่อความยาวของลำแสงตรวจวัด ณ จุดที่ติดตั้ง COMS เพื่อใช้คำนวนค่าความทึบแสงเทียบเท่า

Peak Spectral Response หมายถึง การตอบสนองต่อความยาวคลื่นแสงสูงสุด

Path CEMS หมายถึง เครื่องตรวจวัดอากาศจากปล่องระบายแบบอัตโนมัติที่ตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซ ตาม แนวการตรวจวัด ซึ่งมีความยาวมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 10 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของปล่องหรือท่อ

Pollutant Analyzer หมายถึง เครื่องวิเคราะห์สารมลพิษ เครื่องวิเคราะห์ที่ทำหน้าที่วิเคราะห์มลพิษและแปร ผลออกมาในรูปของค่าความเข้มข้นของมลพิษ

Point CEMS หมายถึง เครื่องตรวจวัดอากาศจากปล่องระบายแบบอัตโนมัติที่ตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซ ณ จุดใดจุดหนึ่งหรือตามแนวการตรวจวัด ซึ่งมีความยาวน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 10 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของ ปล่องหรือท่อ

Relative Accuracy (RA) หมายถึง ค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ ค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ เป็น ค่าสัมบูรณ์ของ ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซหรืออัตราการระบายก๊าซ ซึ่งอ่านได้จาก CEMS กับค่าที่ คำนวณได้จากวิธีการอ้างอิง (Reference Method ; RM) บวกด้วยร้อยละ 2.5 ของค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น ในการทดสอบหารด้วยค่าเฉลี่ยของ RM หรือค่ามาตรฐานในการระบายก๊าซ

Response Time หมายถึง ช่วงเวลาในการตอบสนองที่เครื่องวิเคราะห์ใช้ก่อนการตอบสนองสัญญาณตรวจวัด ในขณะตรวจวัดปกติ และอัตราการไหลของอากาศตัวอย่างเข้าระบบปกติ

สำหรับเครื่องตรวจวัดความทึบแสงหมายถึง ระยะเวลาที่ COMS ใช้ในการวิเคราะห์และแสดงผลค่าความทึบแสง ออกไปยังเครื่องบันทึกข้อมูล โดยคิดจากร้อยละ 95 ของขั้นตอนทั้งหมดที่เกิดขึ้น

Reference Method หมายถึง วิธีการอ้างอิงที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ก๊าซ ซึ่งอ้างอิงวิธีจาก Appendix B

Representative Results หมายถึง ผลการตรวจวัดที่สามารถยอมรับได้จากวิธีการอ้างอิง (Reference Method; RM) ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะนี้

Sample Interface หมายถึง ส่วนที่สัมผัสตัวอย่างของ CEMS ซึ่งใช้สำหรับการเก็บตัวอย่างอากาศ ส่งผ่าน ตัวอย่างอากาศ ปรับสภาวะการเก็บตัวอย่างอากาศและป้องกันเครื่องตรวจวัดจากผลกระทบอื่นๆ ที่อาจจะ เกิดขึ้นจากอากาศเสียภายในปล่อง

Simulated Zero Device หมายถึง ระบบการสร้างค่าศูนย์ ซึ่งในเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสงอัตโนมัติ จะมี กลไกอัตโนมัติที่สร้างลำแสงตรวจวัดจำลองของปล่องให้มีค่าความทึบแสงเป็นศูนย์ หรือมีค่าความทึบแสงใน ระดับต่ำ เพื่อสามารถให้ตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ได้ทุกวัน

Single Pass หมายถึง ลำแสงชนิดเดี่ยว ซึ่งเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสงแบบลำแสงเดี่ยวแหล่งกำเนิดและ ตัวรับแสง (Detector) จะอยู่ด้านตรงข้ามของลำแสงตรวจวัด

Span Value (SV) หมายถึง ช่วงย่านสูงของการตรวจวัด ซึ่งในเครื่องการตรวจวัดก๊าซหมายถึง ช่วงความ เข้มข้นระดับสูงที่เครื่องมือสามารถทำการตรวจวัดได้ และ เครื่องการตรวจวัดความทึบแสง คือ ช่วงของค่าความ ทึบแสงสูงสุดที่กำหนดให้เครื่องมือหรืออุปกรณ์สามารถตรวจวัดได้ โดยให้ช่วงการตรวจวัดอยู่ระหว่างค่าความทึบ แสงร้อยละ 60 ถึง 80

Span Calibration หมายถึง การสอบเทียบในย่านสูงของเครื่องมือที่สามารถตรวจวัดได้ ซึ่ง ใช้ก๊าซมาตรฐาน ช่วงความเข้มข้นสูงเพื่อปรับเทียบค่า

System Bias หมายถึง ความแตกต่างระหว่างค่าความเข้มข้นก๊าซมาตรฐานที่วัดได้ขณะทำการปรับเทียบ โดยตรง กับขณะที่เป็นการปรับเทียบระบบ โดยทดสอบก่อนและหลังช่วงการวัดที่ติดต่อกันโดยใช้ก๊าซมาตรฐาน ที่ความเข้มข้นระดับต่ำ และกลางหรือสูง

System Calibration Mode หมายถึง การป้อนก๊าซมาตรฐานเข้าสู่ระบบผ่านหัวเก็บตัวอย่างก่อนเข้าสู่ระบบ กรองฝุ่นและก่อนระบบปรับสภาพ

Transmittance (Tr) หมายถึง ค่าความโปร่งแสงที่เป็นสัดส่วนของแสงในช่วงที่กำหนด ซึ่งส่องผ่านตัวกลาง ของแสง (Optical Medium)

Transmissometer หมายถึง เครื่องวัดค่าความทึบแสง แบ่งเป็น 2 ชนิด ประกอบด้วย ชนิดลำแสงเดี่ยว (Single Pass) และชนิดลำแสงสะท้อน (Double Pass)

Upscale Calibration Device หมายถึง อุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้องช่วงสูงของการตรวจวัด ซึ่งได้แก่ อุปกรณ์อัตโนมัติในระบบตรวจวัดความทึบแสง ซึ่งให้ค่าความทึบแสงในช่วงระดับสูง ซึ่งเป็นแผ่นกรองแสงหรือ อุปกรณ์ลดการสะท้อน (Reduced Reflectance Device)

Upscale Calibration Value หมายถึง ค่าของการปรับเทียบความถูกต้องของช่วงสูงของการตรวจวัด ซึ่ง สำหรับเครื่องตรวจวัดความทึบแสง จะปรับเทียบโดยจำลองสถานการณ์ความทึบแสงระดับช่วงสูงของการ มองเห็นของคนทั่วไป

Zero Air หมายถึง อากาศที่ปราศจากสิ่งเจือปน

Zero Alignment หมายถึง การสร้างค่าความสัมพันธ์ระหว่างอุปกรณ์สร้างค่าศูนย์จำลอง และค่าการ ตอบสนองของเครื่องตรวจวัดความทึบแสงต่อสภาวะที่ลำแสงตรวจวัดปราศจากความทึบแสงจริง

Zero Compensation หมายถึง การชดเชยค่าศูนย์ของการปรับอัตโนมัติของเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสงให้ มีการตอบสนองต่ออุปกรณ์สร้างค่าศูนย์จำลองได้ถูกต้อง และในกรณีที่อุปกรณ์การชดเชยค่าศูนย์ และการ ชดเชยค่าฝุ่นละอองเป็นอุปกรณ์เดียวกัน จะสามารถนำปริมาณการชดเชยค่าศูนย์ที่สะสมมากขึ้นแปรผลเป็นการ ชดเชยค่าฝุ่นละอองได้ ซึ่งต้องมีอุปกรณ์แสดงค่าเตือนเมื่อค่าการชดเชยมีปริมาณสูงเกินกำหนด

Zero Drift (ZD) หมายถึง ค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ของค่าความแตกต่างระหว่างค่าที่อ่านได้จาก เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสง และค่าการปรับเทียบความถูกต้องของค่าศูนย์ (Zero Calibration Value) หรือการปรับเทียบความถูกต้องที่น้อยกว่าหรือเท่ากับค่าความทึบแสงร้อยละ 10 หลังจากที่เครื่องทำงานต่อเนื่องตามปกติไประยะหนึ่ง โดยไม่มีการบำรุงรักษา ซ่อมแซม หรือการปรับใดๆ

1.3 กฎเกณฑ์และการบังคับใช้

คู่มือนี้ใช้กับโรงงานที่เข้าข่ายให้ทำการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก ปล่องแบบอัตโนมัติซึ่งถูกกำหนดโดยหน่วยงานกำกับดูแลภาครัฐ ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และโรงงานที่ ถูกกำหนดตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การรายงานข้อมูลมีความครบถ้วน มีความถูกต้องและน่าเชื่อถือเพียงพอ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมผู้เป็นหน่วยงานหลักในการกำกับดูแลได้ออก ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือ เครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 ประกาศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2544 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 119 ตอนที่ 7ง ลงวันที่ 22 มกราคม 2545
- (2) ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2550 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 124 ตอนพิเศษ 196ง ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2550

จากประกาศที่มีผลบังคับใช้ตามที่ได้กล่าวมาข้างต้น สามารถสรุปกฎเกณฑ์และการบังคับใช้ดังต่อไปนี้

- 1. ประเภทโรงงานที่ต้องติดตั้ง CEMS
- 1.1 โรงงานที่เข้าข่ายระบุไว้ใน**ตารางที่ 1-1** ในพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย จังหวัดระยอง
- 1.2 โรงงานที่มีเงื่อนไขการอนุญาตให้ติดตั้ง CEMS ที่ตั้งอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมในตำบลมาบตา พุดและตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
 - 1.3 โรงงานที่มีเงื่อนไขการอนุญาตให้ติดตั้ง CEMS ที่ตั้งในพื้นที่อื่นนอกเหนือจากข้อ 1.1 และ 1.2
 - 1.4 โรงงานอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
 - 2. ระยะเวลาที่กำหนดให้โรงงานติดตั้ง CEMS

โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก ปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 มีผลบังคับใช้ให้ติดตั้ง CEMS ให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี กรณีโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหลังวันที่ประกาศฯ มีผลบังคับใช้ให้ติดตั้ง CEMS ให้ แล้วเสร็จก่อนแจ้งประกอบกิจการโรงงาน

3. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้ง CEMS และค่าต่างๆ ที่ตรวจวัดวิเคราะห์ให้ใช้วิธีที่ U.S. EPA กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

ในการตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอย่าง ต่อเนื่องแบบแบ่งคาบเวลา (Time Sharing) สามารถใช้เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นมลพิษทางอากาศ ชุดเดียวกันสำหรับปล่องที่มากกว่า 1 ปล่องแต่ไม่เกิน 3 ปล่อง โดยปล่องเหล่านั้นต้องมีคุณสมบัติและสภาวะที่ คล้ายคลึงกัน เช่น กระบวนการผลิตใกล้เคียงกัน ใช้เชื้อเพลิงประเภทเดียวกัน ค่าความเข้มข้นมลพิษทางอากาศ ใกล้เคียงกัน

- 4. คุณลักษณะเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับการเชื่อมโยงระบบ CEMS
- 4.1 กำหนดให้เป็นระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม หรือระบบเครือข่ายโทรศัพท์ หรือระบบสื่อสารผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 4.2 มี Modem ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างน้อย 1 ชุด หรือมีช่องทางการสื่อสารผ่านเครือข่าย Internet ที่สามารถเชื่อมโยงได้ตลอดเวลา
- 4.3 มีระบบสัญญาณเตือนเมื่อค่าที่วัดได้เกินกว่าค่าที่กำหนด และต้องส่งข้อมูลให้กับศูนย์รับข้อมูลที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้ทันที
 - 4.4 สามารถส่งข้อมูลปัจจุบันอย่างต่อเนื่องให้กับศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้
 4.5 สามารถเก็บข้อมูล (History) ได้อย่างน้อย 30 วันและสามารถส่งข้อมูลดังกล่าวให้กับศูนย์รับข้อมูล
 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้เมื่อมีการร้องขอ

5. การเชื่อมโยงระบบ CEMS

- 5.1 ประเภทโรงงานตามที่ระบุไว้ใช้อ 1.1 และ 1.2 ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปยัง ศูนย์รับข้อมูลสำนักงานนิคมอุตสากรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 5.2 ประเภทโรงงานตามที่ระบุไว้ใช้อ 1.3 และ 1.4 ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปยัง ศูนย์รับข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
- 5.3 เมื่อโรงงานติดตั้ง CEMS เรียบร้อยแล้ว จะต้องแจ้งข้อมูลไปยังศูนย์รับข้อมูล ได้แก่ ชื่อและ ทะเบียนโรงงาน, รายละเอียดปล่องและเครื่องมืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง, ค่าที่ทำการตรวจวัด, รายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ส่งสัญญาณ, เบอร์โทรศัพท์ของโรงงานที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบเชื่อมโยงของศูนย์ รับข้อมูล และชื่อผู้ประสานงานและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- 5.4 เมื่อศูนย์รับข้อมูลพร้อมสำหรับการเชื่อมโยงระบบแล้ว โรงงานจะต้องทำการทดสอบระบบและ ส่งข้อมูลให้ศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดทันที

6. การรายงานผลการตรวจวัด

หน่วยวัดของค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัดดังตารางที่ 1-2 การ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องที่เป็นแหลงกำเนิดมลพิษทางอากาศ ให้รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกิน ร้อยละ 50 หรือปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 และรายงานเป็นค่าเฉลี่ยทุกๆ 1 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง โดยที่รายงานผลการตรวจวัดต้องมีข้อมูลเกินกว่าร้อยละ 80 ของช่วงเวลาทั้งหมดในแต่ละ วัน (0.00 น.-24.00) หากมีเหตุขัดข้องไม่ว่ากรณีใดๆ และไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้หรือมีข้อมูลน้อย กว่าร้อยละ 80 ในวันนั้นๆ ให้รายงานสาเหตุและการแก้ไขปัญหามายังศูนย์รับข้อมูลภายในวันเดียวกันหรือวัน ถัดไปโดยไม่เว้นวันหยุดราชการ

ตารางที่ 1-1 ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง แบบอัตโนมัติ

ลำดับ ที่	ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือ เครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ
1.	หน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลังการ ผลิตต่อหน่วยตั้งแต่ 29 เมกกะวัตต์ (MW) ขึ้นไป ^{1/}	โรงงานลำดับที่ 88 ตามกฎกระทรวง พ.ศ. 2535 หรือโรงงาน ลำดับอื่นๆ ที่มี แหล่งกำเนิดมลพิษใน ทำนองเดียวกัน	 ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซออกซิเจน (O₂) 	 หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้อง ตรวจวัด SO₂ หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าชธรรมชาติไม่ต้อง ตรวจวัด SO₂และความทีบแสงหรือฝุ่น ละออง
2.	หม้อน้ำหรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีขนาด 30 ตันไอน้ำต่อชั่วโมง หรือ 100 เมกกะมิ ลเลี่ยนบีทียู (MMBTU) ต่อชั่วโมงขึ้นไป ^{1/}	โรงงานทุกลำดับตาม กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	 ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซออกซิเจน (O₂) 	1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้อง ตรวจวัด SO_2 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้อง ตรวจวัด SO_2 และความทีบแสงหรือฝุ่น ละออง
3.	หน่วยผลิตชีเมนต์ ปูนขาว หรือปูน ปลาสเตอร์อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลาย อย่าง ทุกขนาด ในส่วนของหม้อเผา (Kiln) และ Clinker Cooler	โรงงานลำดับที่ 57 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	- ความที่บแสง หรือฝุ่นละออง	-
4.	หน่วยผลิตเยื่อหรือกระดาษอย่างใดอย่าง หนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาด ในส่วน ของ Recovery Furnace, Lime Kiln Digester, Brown Stock Washer, Evaporator และ Condensate Stripper System	โรงงานลำดับที่ 38 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	- ความที่บแสง หรือฝุ่นละออง - Total Reduced Sulfur (TRS)	-
5.	หน่วยกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมทุกขนาดใน ส่วนของ Fluid Catalytic Cracking Unit (FCCU) ,Fuel Oil Combustion Unit, Sulfur Recovery Unit (SRU)	โรงงานลำดับที่ 49 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	สำหรับ FCCU - ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สำหรับ Fuel Oil Combustion Unit - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซออกซิเจน (O ₂) สำหรับ SRU - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	-

ที่มา : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบ คุณ ภาพ อากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ 2544

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือ เครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ
6.	หน่วยถลุง หลอม หล่อ รีด ดึง หรือผลิต	โรงงานลำดับที่ 59	- ความที่บแสง หรือฝุ่นละออง	
	เหล็กหรือเหล็กกล้าในขั้นต้นขนาด ตัน 100	ตามกฎกระทรวง (พ.ศ.		
	ต่อวันขึ้นไป ในส่วนของElectric Arc	2535)		-
	Furnace หรือ Blast Furnace หรือมีการ Preheat โดยน้ำมันเตา หรือถ่านหินเป็น			
	แหล่งกำเนิดความร้อน			
7.	หน่วยถลุง ผสม ทำให้บริสุทธิ์ หลอม หล่อ	โรงงานลำดับที่ 60	สำหรับ Roaster	
	รีด ดึง หรือผลิตโลหะในขั้นต้นซึ่งไม่ใช่เหล็ก	ตามกฎกระทรวง (พ.ศ.	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	
	หรือเหล็กกล้า ในส่วนของการถลุงทองแดง	2535)	สำหรับ Dryer ของการถลุงทองแดง	
	หรือสังกะสีทุกขนาดที่ใช้ Roaster Dryer		- ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง	-
	ของการถลุงทองแดง หรือ Sintering		สำหรับ Sintering Machine ของการ	
	Machine ของการถลุงสังกะสี		ถลุงสังกะสี	
			- ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง	
8.	หน่วยหลอมตะกั่วทุกขนาดที่ใช้ Furnace	โรงงานลำดับที่ 60 ตาม	- ความที่บแสง หรือฝุ่นละออง	_
	Sintering Machine หรือ Converter	กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	
9.	หน่วยเตาเผาเพื่อปรับคุณภาพของเสียรวมใน	โรงงานลำดับที่ 101 ตาม	- ก๊าซออกซิเจน (O ₂)	
	ส่วนของเตาเผาทุกขนาด	กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	-
		~	- อุณหภูมิ	
10.	หน่วยผลิตกรดกำมะถั่นทุกขนาด	โรงงานลำดับที่ 42 ตาม	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)	
	รวมถึงโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์	กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)		
	สารเคมีฯ	หรือโรงงานลำดับอื่นๆ ที่		-
		มีแหล่งกำเนิดมลพิษใน		
		ทำนองเดียวกัน		

ที่มา : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบ คุณ ภาพ อากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ 2544

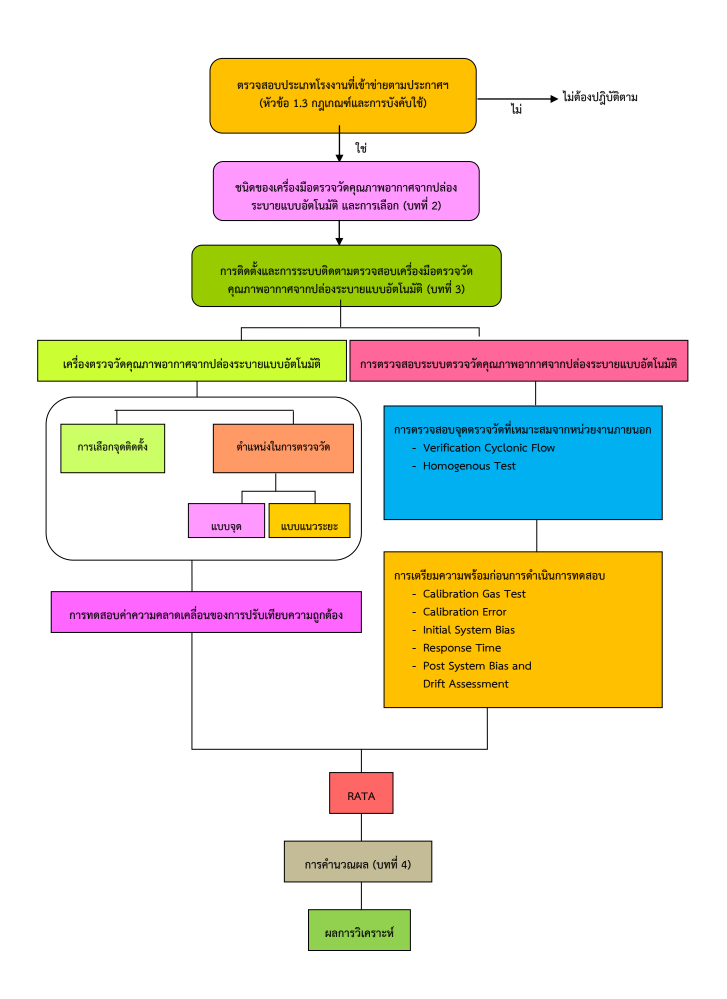
ตารางที่ 1-2 หน่วยวัดของค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด

ค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ ที่ต้องตรวจวัด	หน่วยวัด
1. ความทีบแสง (Opacity)	ร้อยละ (%)
2. ฝุ่นละออง (Particulate)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m³)
3. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide : SO ₂)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)
4. ออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxides of Nitrogen : NO _x) วัด ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน (ppm)
 ก้าซออกซิเจน (Oxygen : O₂) 	ร้อยละโดยปริมาตร (% by Volume)
6. ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (Carbon Monoxide: CO)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)
7. Total Reduced Sulfur (TRS)	ส่วนในล้านส่วน (ppm)
8. อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส (°C)

ที่มา : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบ คุณ ภาพ อากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ 2544

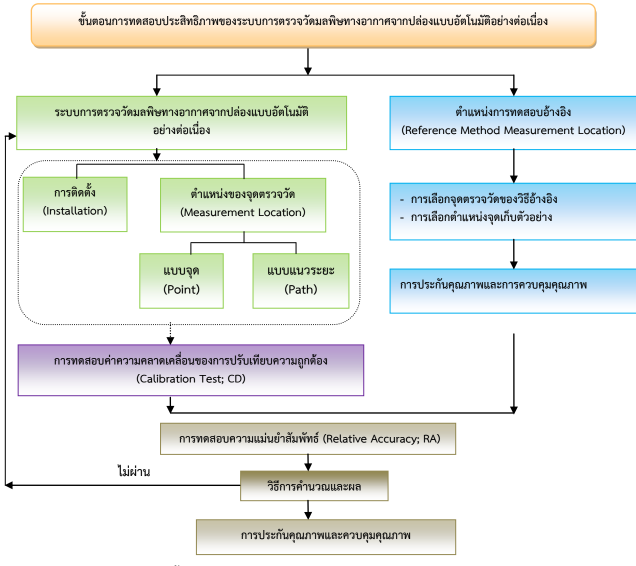
1.4 การติดตั้งและการตรวจติดตามระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายแบบอัตโนมัติ

ดังนั้น เพื่อให้ทราบถึงวิธีการตรวจติดตามระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่าง ต่อเนื่อง ได้แก่ หลักการ ประเภทของระบบการตรวจวัด เทคนิคเครื่องมือวิเคราะห์ วิธีการติดตั้งและการหา ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศฯ การประกันคุณภาพและการ ควบคุมคุณภาพ การรายงานผลข้อมูล รวมถึงวิธีการแปลงหน่วย โดยสามารถสรุปเป็นแผนขั้นตอน ดังนี้

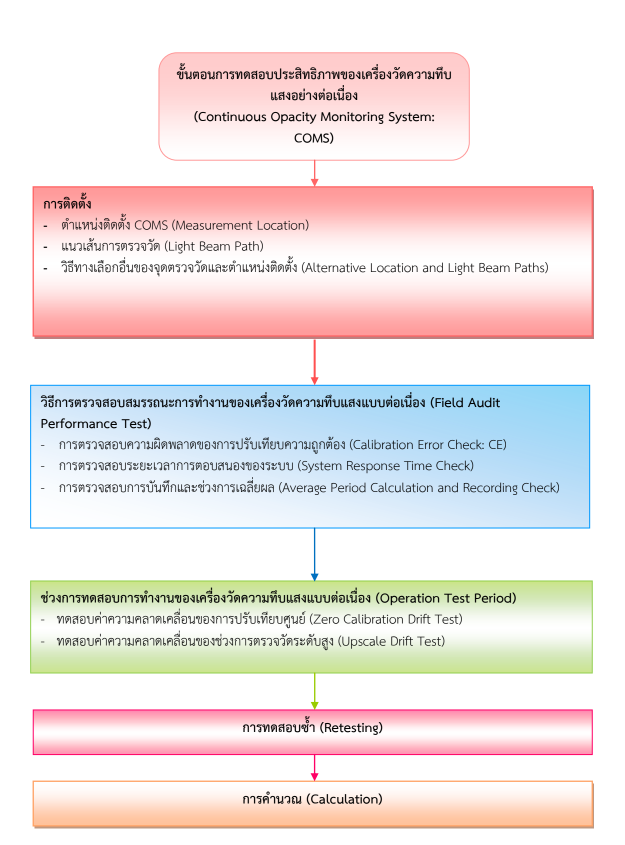


บทที่ 3 การติดตั้งและข้อกำหนดในการทดสอบประสิทธิภาพ ของระบบการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS Installation and Performance Testing Requirements)

การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายด้วยระบบ CEMS นั้น มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ข้อมูล จากระบบ CEMS ที่ติดตั้งไว้นั้นสามารถเป็นตัวแทนของการปล่อยมลพิษอากาศจากปล่อง โดยขั้นตอนที่สำคัญ จะเริ่มตั้งแต่การติดตั้งระบบจนถึงการทดสอบการทำงานของระบบให้เป็นไปตามคุณลักษณะการทำงานที่ อ้างอิงตามข้อกำหนดของ U.S. EPA โดยมีแผนผังขั้นตอนการดำเนินงานดังรูปที่ 3-1 และ รูปที่ 3-2 รายละเอียดของแต่ละขั้นตอนดังต่อไปนี้



รูปที่ 3-1 แผนขั้นตอนการทำงานการทดสอบประสิทธิภาพของระบบ CEMS



รูปที่ 3-2 แผนขั้นตอนการทำงานการทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องวัดความทึบแสงอย่างต่อเนื่อง (Continuous Opacity Monitoring System: COMS)

3.1 ข้อกำหนดการติดตั้ง CEMS ของก๊าซ (Installation and Measurement Location Specification of Gas)

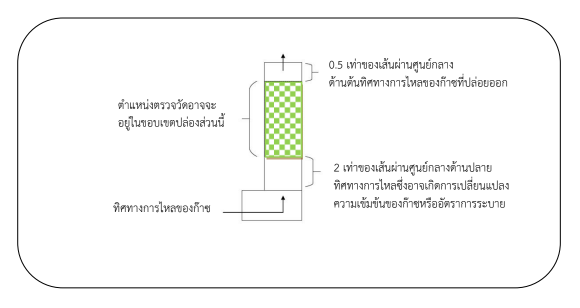
3.1.1 การเลือกจุดติดตั้ง (CEMS Installation)

- เลือกตำแหน่งติดตั้งระบบ CEMS ในบริเวณที่ค่าความเข้มข้นของก๊าซมลพิษ หรืออัตราการ ระบายของอากาศ (Emission rate) เป็นตัวแทนโดยตรงจากปล่องระบาย หรือเป็นตัวแทน ของการระบายทั้งหมดของหน้าตัดของปล่องระบาย
- อากาศเสียในปล่องต้องผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
- สามารถเข้าถึงได้ง่ายตลอดเวลาตามกฎความปลอดภัย เช่น การซ่อมบำรุง

3.1.2 ตำแหน่งติดตั้ง (CEMS Measurement Location)

- จุดที่อยู่ปลายทางการไหลของอากาศ (Downstream) จากระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ (Control Device) จุดกำเนิดมลพิษ หรือจุดที่ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของ มลพิษหรืออัตราการระบายมลพิษอย่างน้อย 2 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่องหรือท่อ
- จุดที่อยู่ต้นทางการไหล (Upstream) หรือห่างจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศโดยให้จุด ที่เลือกอยู่ทางด้านต้นทางของการไหลนับจากจุดระบายนั้นมาอย่างน้อย 0.5 เท่าของเส้น ผ่านศูนย์กลางปล่องหรือท่อ

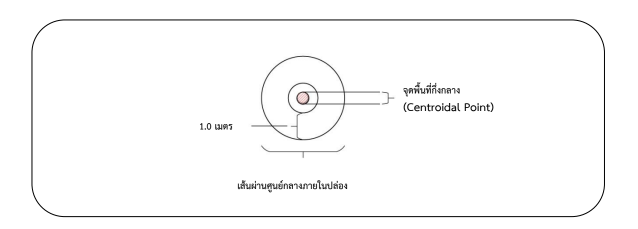
ตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดแสดงดัง**รูปที่ 3-3** ให้เลือกจุดตรวจวัดที่มีลักษณะต่างๆ ดังต่อไปนี้



รูปที่ 3-3 ตำแหน่งติดตั้ง

3.1.2.1 การตรวจวัดแบบจุด (Point CEMS) ดังรูปที่ 3-4

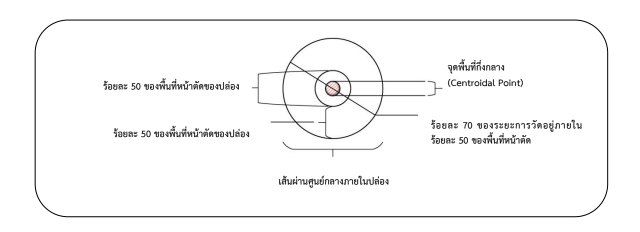
- จุดตรวจวัดอยู่ห่างจากผนังปล่องหรือท่อไม่น้อยกว่า 1 เมตร หรือ
- ควรอยู่ภายในหรืออยู่ ณ พื้นที่กึ่งกลาง (Centroidal Area) ของปล่องหรือท่อ



รูปที่ 3-4 จุดตรวจวัดแบบจุด (Point CEMS)

3.1.2.2 การตรวจวัดแบบแนวระยะ (Path CEMS) ดังรูปที่ 3-5

- จุดตรวจวัดอยู่ในพื้นที่ที่ห่างจากผนังปล่องไม่น้้อยกว่า 1 เมตรทั้งหมด หรือ
- จุ๊ดตรวจวัดอยู่ในพื้นที่ที่ห่างจากผนังปล่องอย่างน้อย 70 เปอร์เซ็นต์ อยู่ในพื้นที่ 50 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ศูนย์กลางของปล่องหรือท่อ (พื้นที่ศูนย์กลางจะต้องไม่เกินกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ของ พื้นที่หน้าตัด) หรือ
 - จุดตรวจวัดผ่านจุดกึ่งกลางของพื้นที่ศูนย์กลางของปล่องหรือท่อ



รูปที่ 3-5 จุดตรวจวัด CEMS ตามแนวระยะ (Path CEMS)

3.1.3 วิธีการทดสอบอ้างอิง (Reference Method)

3.1.3.1 การเลือกจุดตรวจวัดของวิธีอ้างอิง (Select Measurement Location)

- ให้เลือกจุดตรวจวัดตามความเหมาะสมซึ่งเป็นจุดทดสอบอ้างอิง โดยมีระยะห่าง อย่างน้อย 2 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อหรือปล่องทางด้านปลายทางการไหลของอากาศ (Downstream) จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศหรือจุดที่อาจทำให้มีการเปลี่ยนแปลงค่าความเข้มข้นและ อย่างน้อย 0.5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อหรือปล่องโดยอยู่ทางด้านต้นทางการไหลของอากาศ (Upstream) จากจุดที่ระบายอากาศออกหรือระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- ในกรณีที่ความเข้มข้นของมลพิษเปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากการรั่วไหลให้ทำการ ตรวจวัดก๊าซมลพิษและก๊าซเจือจาง (ก๊าซออกซิเจนและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์) ณ จุดเดียวกัน
 - ทั้งนี้จุดตรวจวัดของ CEMS และการทดสอบอ้างอิง (RM) ไม่ควรเป็นจุดเดียวกัน

3.1.3.2 การเลือกตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัด (Select Traverse Point)

การเลือกตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัดแสดงดัง**รูปที่ 3-6** และดัง รายละเอียดต่อไปนี้

- ลากเส้นแนวตรวจวัด (Measurement Line) ผ่านพื้นที่กึ่งกลางปล่อง ถ้าเส้นแนว ตรวจวัดนี้มีการรบกวนต่อการตรวจวัดของระบบ CEMS ให้ปรับระยะเส้นแนวตรวจวัดสูงขึ้น 30 เซ็นติเมตร (หรือ 12 นิ้ว) หรือร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางของปล่องผ่านพื้นที่กึ่งกลางปล่อง โดยให้เลือกใช้ค่าที่ต่ำ กว่า
- สำหรับปล่องที่มีเส้นแนวตรวจวัดน้อยกว่าหรือเท่ากับ 3 จุดที่ระยะร้อยละ 16.7, 50.0 และ 83.3 ของเส้นแนวตรวจวัด
- สำหรับปล่องที่มีเส้นแนวตรวจวัดยาวกว่า 2.4 เมตร ซึ่งก๊าซไม่เกิดการแบ่งชั้น ให้ กำหนดจุดตรวจวัดที่ระยะ 0.4, 1.2 และ 2 เมตร จากผนังปล่องหรือท่อ วิธีนี้ไม่สามารถใช้ได้กับปล่องที่ผ่านมา จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบเปียก (Wet Scrubber) หรือจุดนั้นเป็นจุดซึ่งมีการผสมระหว่างอากาศ สองแหล่งซึ่งมลพิษมีความเข้มข้นต่างกัน
- สำหรับปล่องที่มีเส้นแนวตรวจวัดยาวกว่า 2.4 เมตรและมีการแบ่งชั้นของก๊าซ ให้ กำหนดจุดตรวจวัดที่ระยะ 16.7, 50.0 และ 83.3 ของเส้นแนวตรวจวัด การทดสอบการแบ่งชั้นของก๊าซมี ขั้นตอนดังนี้

🕨 ปล่องกลม

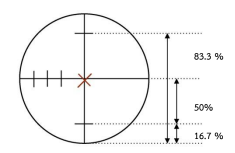
กำหนดจุดเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัด 12 จุด (ในแนวตั้งฉากกันด้านละ 6 จุด) ตามวิธี US EPA Method 1 แล้วทำการตรวจวัดค่าความเข้มข้นก๊าซมลพิษแต่ละจุด ในกรณีที่ค่าความเข้มข้น ของสารมลพิษเฉลี่ยมีค่าแตกต่างจากค่าที่ตรวจวัดที่จุดใดๆ เกินร้อยละ 10 แสดงว่าเกิดการแบ่งชั้นของก๊าซให้ กำหนดจุดตรวจวัด 3 จุดที่ระยะร้อยละ 16.7, 50.0 และ 83.3 ของเส้นแนวตรวจวัด

ปล่องเหลี่ยม

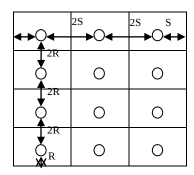
แบ่งพื้นที่หน้าตัดของปล่องออกเป็นพื้นที่สี่เหลี่ยมที่มีขนาดเท่ากันอย่างน้อย 9 ช่อง แล้วกำหนดจุดชักตัวอย่างลงบนจุดกึ่งกลางของพื้นที่ที่แบ่งไว้ ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซมลพิษ ถ้า เป็นไปได้ให้ตรวจวัดก๊าซเจือจางในแต่ละจุดตรวจวัดด้วยโดยใช้วิธีอ้างอิงหรือวิธีที่เหมาะสม จากนั้นคำนวณ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของทุกจุดที่ชักตัวอย่าง

• ผู้ทดสอบสามารถเลือกตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างจุดอื่น ซึ่งสามารถพิสูจน์ให้หน่วยงาน เห็นชอบด้วยว่าข้อมูลให้เห็นได้ว่าเป็นจุดเก็บตัวอย่างที่ดี หลังจากนั้นให้วัด RM ภายในรัศมี 3 เซ็นติเมตรของ แนวตรวจวัด แต่ต้องไม่น้อยกว่า 3 เซ็นติเมตรจากผนังปล่องหรือท่อ

ปล่องกลม



าไล่องเหลี่ยม



รูปที่ 3-6 การกำหนดจุดเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัด (Transverse Point)

3.2 คุณลักษณะของ CEMS (CEMS Equipment Specifications)

ช่วงของการบันทึกข้อมูล (Data Recorder Scale) การบันทึกข้อมูลของ CEMS อยู่ในช่วงระหว่างค่า ศูนย์ถึงค่าตรวจวัดระดับสูง ซึ่งค่าระดับสูงนี้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมการทำงานของระบบจะ เป็นผู้กำหนดเองโดยมีข้อพิจารณาดังนี้

- 3.2.1 ระบบ CEMS ของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่มีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ช่วงค่า ตรวจวัดระดับสูงสุดต้องอยู่ระหว่าง 1.25 และ 2 เท่าของค่าระดับมลพิษสูงสุดที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ เหมาะสมเฉลี่ย ยกเว้นแต่ที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในการส่วนย่อยของข้อกำหนด
- 3.2.2 สำหรับ CEMS ของแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศหรือมีการ ควบคุม การมลพิษตามเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดช่วงค่าตรวจวัดระดับสูงสุดเป็น 1.5 เท่าของค่าความเข้มข้น ของมลพิษตามมาตราฐานที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

- 3.2.3 ถ้าใช้เครื่องบันทึกข้อมูลเป็นอนาล็อก ควรกำหนดช่วงค่าที่อ่านได้จากเครื่องให้ช่วงตรวจวัด สูงสุดอยู่ระหว่างร้อยละ 90-100 เปอร์เซ็นต์ของเต็มช่วงของการบันทึกข้อมูล (ข้อกำหนดสเกลนี้อาจไม่สามารถ ใช้กับเครื่องบันทึกข้อมูลแบบดิจิตอล) และต้องมีอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ก๊าซปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Gas)หรือก๊าซเซล (Cell Gas) และแผ่นกรองแสง (Optical Filter) เพื่อใช้ในการกำหนดช่วงของระดับการ ตรวจวัดที่ครอบคลุมระหว่างค่าศูนย์จนถึงค่าสูงสุดได้
- 3.2.4 การออกแบบ CEMS ต้องสามารถประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบค่าศูนย์ และค่าตรวจวัดระดับสูงได้ แต่ถ้าไม่สามารถทำได้ ต้องออกแบบให้สามารถตรวจวัดในช่วงการตรวจวัดระดับต่ำ ได้ (มีค่าอยู่ระหว่างร้อยละ 0-20 ของค่าระดับสูง) และช่วงการตรวจวัดระหว่างร้อยละ 50-100 ของช่วงค่า ตรวจวัดระดับสูง ในกรณีพิเศษหน่วยงานผู้อนุญาติ (Administrator) อาจจะอนุมัติให้ประเมินค่าความ คลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้องโดยใช้ช่วงระดับเดียว (Single point)

3.3 วิธีการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Drift Test Procedure)

- การทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้องเป็นการทวนสอบความสามารถ ของ CEMS ว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ สำหรับการตรวจวัดความเข้มข้นของสารมลพิษหรืออัตรา การระบายสารมลพิษ ดังนั้นหากปรับเทียบค่าศูนย์และปรับเทียบความถูกต้องของ CEMS เป็นระยะๆ ผู้ ควบคุมการทำงานของระบบ CEMS จะต้องทำการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความ ถูกต้องทันทีก่อนทำการปรับเทียบต่างๆ เหล่านั้น
- ช่วงที่ทำการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้องให้ดำเนินการขณะ โรงงานมีการเดินหน่วยผลิต โดยทำการทดสอบวันละ 1 ครั้ง ทุกๆ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง โดยไม่มี การปรับแต่ง ซ่อม หรือบำรุงรักษา CEMS แต่อย่างใด
- การทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้องให้ทำการทดสอบที่ 2 ระดับ ความเข้มข้น คือ ค่าระดับต่ำ (Low-level Value) ซึ่งอยู่ในช่วง 0 ถึงร้อยละ 20 ของค่าระดับสูง (High-level Value) และค่าระหว่างร้อยละ 50 ถึง 100 ของค่าระดับสูง
 - ขั้นตอนการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง
- O ทำการฉีดค่าก๊าซอ้างอิง (Reference Gas) หรือใช้ก๊าซเซลที่ระดับความเข้มข้นต่ำและ ระดับความเข้มข้นสูง บันทึกค่าที่อ่านได้จาก CEMS และค่าก๊าซอ้างอิงหรือก๊าซเซลที่ใช้ทำการทดสอบลงใน แบบบันทึก (อ้างอิงบทที่ 5)
 - คำนวณหาค่าค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง
 ดังสมการที่ 3-1 และสมการที่ 3-2

กรณี SO_2 , NO_x , CO, TRS

$$Calibration\ Drift\ (\%) = \frac{C-M}{span\ value}*100$$
 สมการที่ 3-1

กรณี O₂, CO₂

Calibration Drift (%) = C - M

สมการที่ 3-2

เมื่อ C = ค่าความเข้มข้นของก๊าซอ้างอิง

M = ค่าความเข้มข้นที่อ่านได้จาก CEMS

Span Value = ค่าความเข้มข้นระดับสูงที่เครื่องมือสามารถทำการตรวจวัดได้

เกณฑ์การยอมรับผลการทดสอบค่า CD Test แสดงดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 เกณฑ์การยอมรับผลการทดสอบค่า CD Test

พารามิเตอร์	เกณฑ์การยอมรับ	
SO ₂ , NO _x ^{1/}	± 2.5% of span value	
CO ^{2/}	± 5.0% of span value	
O ₂ , CO ₂ ^{3/}	± 0.5% of reference gas value	
TRS ^{4/}	<u>+</u> 5.0% of span value	

ที่มา: $^{1/}$ US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS2), 2012

US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS4), 2012

 $^{^{\}rm 3/}$ US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS3), 2012

^{4/} US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS5), 2012

3.4 วิธีการทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy Test Procedure)

- ให้ทดสอบค่า RA .ในขณะที่โรงงานเดินระบบมากกว่าร้อยละ 50 ของการทำงานปกติหรือตามที่ กำหนดไว้ในกฎหมาย เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะการทำงาน ทั้งนี้การทดสอบค่า RA อาจทำได้ในระหว่างที่ทำ การทดสอบค่า CD
- วิธีการทดสอบอ้างอิง (Reference method : RM) ให้ใช้วิธีการตรวจวัดการระบายสารมลพิษ จากปล่องอ้างอิงตามวิธีการของ U.S. EPA ที่ระบุใน 40 CFR Part 60 Appendix A แสดงดัง**ตารางที่ 3-2** หรือวิธีอื่นที่ผ่านการเห็นชอบ

ตารางที่ 3-2วิธีการทดสอบอ้างอิง

พารามิเตอร์	วิธีการทดสอบอ้างอิง	
SO_2	U.S. EPA Method 6 หรือ 7C	
NO _x	U.S. EPA Method 7 หรือ 7E	
СО	CO U.S. EPA Method 10	
O ₂ , CO ₂	O ₂ , CO ₂ U.S. EPA Method 3 หรือ 3A	
TRS	U.S. EPA Method 16, 16A, 16B	

- วิธีการเก็บตัวอย่างสำหรับการทดสอบ RM ให้ใช้วิธีที่ทำให้ได้ผลที่เป็นตัวแทนของการระบาย มลพิษออกจากแหล่งกำเนิดและสามารถนำไปหาความความสัมพันธ์กับข้อมูล CEMS โดยกำหนดให้ตรวจวัด ก๊าซเจือจาง (Diluent) ความชื้น (ถ้าจำเป็นใช้ในกรณีที่เครื่องตรวจวัดวัดในสภาวะเปียก) และความเข้มข้นของ มลพิษไปพร้อมๆ กัน และให้ทำการตรวจวัดค่าความชื้นและก๊าซเจือจางภายในช่วง 30-60 นาทีพร้อมกับ ตรวจวัดก๊าซมลพิษและอาจนำมาใช้คำนวณหาความเข้มข้นของมลพิษที่สภาวะแห้ง (ไม่มีความชื้น) และอัตรา การระบายสารมลพิษได้ และมีการทำบันทึกช่วงเวลาทดสอบเริ่มต้นและสิ้นสุดการทดสอบ RM พร้อมระบุเวลา ที่แน่นอนลงบนแบบบันทึกผล
 - ขั้นตอนการทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy Test Procedure)
- สำหรับการเก็บตัวอย่างแบบรวม (Integrated Samples) เช่น การเก็บตัวอย่างตามวิธีการ ของ US.EPA Method 3A 4, 6, 6C, 7E, 10 และ 16 โดยทำการกำหนดจุดเก็บตัวอย่างและใช้เวลาในการ เก็บตัวอย่างขย่างน้อย 21 นาที โดยใช้ระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัด (Transverse Point) แต่ ละจุดเท่ากัน
- สำหรับการเก็บตัวอย่างแบบสุ่ม (Grab Samples) เช่น การเก็บตัวอย่างตามวิธีการของ US.EPA Method 7 โดยทำการกำหนดจุดเก็บตัวอย่างและทำการเก็บตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัด (Transverse Point) จุดละ 1 ตัวอย่าง โดยเก็บตัวอย่างพร้อมๆ กัน (ภายใน 3 นาที) โดยทำเก็บตัวอย่างแบบสุ่มอย่างน้อย 3 ตัวอย่าง

- จำนวนของการทดสอบ RM ทำการทดสอบอย่างน้อย 9 ชุด ทั้งนี้ ผู้ทดสอบอาจเลือกทดสอบ RM มากกว่า 9 ชุด โดยตัดค่าผลการทดสอบที่มีค่าสูง 3 อันดับแรกออก แต่ในรายงานจะต้องรายงานข้อมูลทั้งหมด รวมทั้งข้อมูลที่ตัดออก
- การหาความสัมพันธ์ของข้อมูล RM และ CEMS ให้นำข้อมูลของ CEMS และ RM มาเปรียบเทียบ กัน โดยจะต้องเป็นช่วงเวลาเดียวกันซึ่งควรจะพิจารณาระยะเวลาในการตอบสนองของระบบ (Response Time) เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลแต่ละคู่ที่นำมาหาค่าความสัมพันธ์นั้นแสดงผลที่สภาวะเดียวกัน จากนั้น เปรียบเทียบผลเฉลี่ยของค่าจาก CEMS และ RM โดยใช้แนวทางต่อไปนี้
- ถ้า RM ใช้วิธีเก็บตัวอย่างแบบรวม ให้เปรียบเทียบผลที่ได้จากการทดสอบ RM กับค่าเฉลี่ย ของ CEMs โดยตรง
- ถ้า RM ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างแบบสุ่ม ให้หาค่าเฉลี่ยของผลที่ได้จากการเก็บตัวอย่างทั้งหมด แล้วนำมาเปรียบเทียบกับค่าผลรวมเฉลี่ยของ CEMS ที่ได้จากการบันทึกผลแผ่นบันทึกข้อมูลและระบบอื่นๆ ถ้า ความเข้มข้นของมลพิษเปลี่ยนแปลงตลอดช่วงเวลาที่ทำการทดสอบ ผู้ทดสอบอาจคำนวณค่าเฉลี่ยเลขคณิต สำหรับผลการตรวจวัดของ CEMS ณ เวลาที่เก็บตัวอย่างแบบสุ่มแต่ละตัวอย่าง
- คำนวณหาค่าเฉลี่ยความแตกต่างระหว่าง RM และ CEMS ในหน่วยของมาตรฐานมลพิษทาง อากาศ, ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation), ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น (Confidence Coefficient) และค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ (RA) โดยมีขั้นตอนการคำนวนดังนี้
- ค่า CEMS และ RM ต้องอยู่ในสภาวะแห้ง (dry basis) ในกรณีที่เป็นสภาวะเปียก (wet basis) ให้คำนวณเป็นสภาวะแห้ง (dry basis) โดยใช้**สมการที่ 3-3**

$$c_{dry} = rac{c_{wet}}{1 - B_{ws}}$$
 สมการที่ 3-3

- ปรับแก้ความเข้มข้นก๊าซที่สภาวะออกซิเจนส่วนเกิน 7% โดยใช้**สมการที่ 3-4**

$$C_{@7\%O_2} = C\left(\frac{20.9-7}{20.9-\%O_2}\right)$$
 สมการที่ 3-4

- ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) คำนวณได้จากค่าเฉลี่ยเลขคณิตของค่าผลต่าง (d) โดย ใช**้สมการที่ 3-5**

$$ar{\mathrm{d}} = rac{1}{\mathrm{n}} \sum_{\mathrm{i}=1}^{\mathrm{n}} \mathrm{d}_{\mathrm{i}}$$
 สมการที่ 3-5

เมื่อ $\sum_{i=1}^n di$ = ผลรวมของค่าผลต่างของข้อมูล

n = จำนวนของข้อมูล

O ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation : S_d) โดยใช้สมการที่ 3-6

$$S_{d} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} d_{i}^{2} - \left[\frac{\left(\sum_{i=1}^{n} d_{i}\right)^{2}}{n}\right]}{n-1}}$$
 สมการที่ 3-6

สัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น (Confidence Coefficient :CC) โดยใช้สมการที่ 3-7
และตารางที่ 3-2

$$cc = t_{0.975} rac{S_d}{\sqrt{n}}$$
 สมการที่ 3-7

ตารางที่ 3-2 แสดงค่า t-Value

n-1	t _{0.975}	n-1	t _{0.975}	n-1	t _{0.025}
1	12.706	12	2.179	23	2.069
2	4.303	13	2.160	24	2.064
3	3.182	14	2.145	25	2.060
4	2.776	15	2.131	26	2.056
5	2.571	16	2.120	27	2.052
6	2.447	17	2.110	28	2.048
7	2.365	18	2.101	29	2.045
8	2.306	19	2.093	30	2.042
9	2.262	20	2.086	40	2.021
10	2.228	21	2.080	60	2.000
11	2.201	22	2.074	>60	1.960

หมายเหตุ ค่าในตารางนี้ได้ปรับสำหรับค่าทางสถิติที่ n-1 (n-1 degree of freedom) แล้ว โดย n = จำนวนข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ

ความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy; RA)

สมการที่ใช้สำหรับคำนวณค่า RA ของเครื่อง CEMs ที่ใช้ตรวจวัดก๊าซแสดงดัง

$$RA=rac{[|ar{d}|+|CC|]}{RM}*100$$
 สมการที่ 3-8

เมื่อ RA = ความแม่นยำสัมพัทธ์ $\left| \overline{d} \right|$ = ค่าสมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิตของผลต่าง ระหว่าง RM กับ CEMS $\left| CC \right|$ = ค่าสมบูรณ์ของสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น \overline{RM} = ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของ RM แต่ในกรณีที่ค่าเฉลี่ย

 \widehat{l} = ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของ RM แต่ในกรณีที่ค่าเฉลี่ย ของสารมลพิษระหว่างการทดสอบมีค่าน้อย กว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานมลพิษทาง อากาศให้แทนที่ \overline{RM} ด้วยค่ามาตรฐานมลพิษ ทางอากาศ

ทางอากาศ

สมการที่ใช้สำหรับคำนวณค่า RA ของเครื่อง CEMs ที่ใช้ตรวจวัดก๊าซเจือจาง เช่น ออกซิเจน (O_2) แสดงดัง**สมการที่ 3-9**

$$RA=\leftert ar{d}
ightert$$
 สมการที่ 3-9

เมื่อ RA = ความแม่นยำสัมพัทธ์ $\left| \overline{d} \right| =$ ค่าสมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิตของผลต่าง ระหว่าง RM กับ CEMs

เกณฑ์การยอมรับผลการทดสอบค่า RA Test

ผลการคำนวณค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ (RA) ของเครื่อง CEMS ต้องมีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนด ของค่าเฉลี่ยของการทดสอบด้วยวิธีอ้างอิง (RM) แสดงดัง**ตารางที่ 3-4**

ตารางที่ 3-4 เกณฑ์การยอมรับค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ (RA)

	เกณฑ์การยอมรับ		
พารามิเตอร์	เทียบกับ RM	เทียบกับมาตรฐานมลพิษ อากาศ*	
SO ₂ , NO _X ^{1/}	20%	10%	
CO ^{2/}	10%	5%	
O ₂ ^{3/}	1.0% O ₂	-	
CO ₂ 3/	1.0% CO ₂	-	
TRS ^{4/}	20%	10%	

หมายเหตุ * กรณีค่าเฉลี่ยของ RM ระหว่างการทดสอบมีค่าน้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานมลพิษทาง อากาศ

ที่มา :

- US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS2), 2012
- US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS4), 2012
- ^{3/} US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS3), 2012
- ^{4/} US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS5), 2012

3.5 วิธีที่เป็นทางเลือกอื่น (Alternative Procedure)

3.5.1 ข้อกำหนดการเลือกใช้วิธีที่เป็นทางเลือกอื่น*

- วิธีนี้สามารถนำไปปฏิบัติใช้ได้ ถ้าผู้ประกอบการสามารถพิสูจน์ได้ว่าอัตราการระบายมล สารที่ปล่อยออกมีค่าน้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ หรือ ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าอุปกรณ์ระบ บำบัดมลพิษนั้นสามารถควบคุมการระบายมลพิษอากาศให้น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
- ผู้ประกอบกิจการต้องเดินระบบให้อัตราการระบายอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด หากไม่ สามารถปฏิบัติได้ต้องแจ้งหน่วยงานควบคุม โดยชี้แจงข้อมูลผลการตรวจวัดพร้อมอธิบายสาเหตุภายใน 10 วัน ซึ่งหน่วยงานควบคุมจะทำการพิจารณาและอาจยกเลิกการอนุญาตให้ใช้วิธีที่เป็นทางเลือกอื่น

3.5.2 ขั้นตอนการทำวิธีที่เป็นทางเลือกอื่น

อ้างถึง US. EPA 40 CFR Part 60 Appendix B (PS2), 2012 โรงงานต้องทำการตรวจสอบ สถานะของ CEMS ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต การตรวจสอบนี้ควรตรวจสอบการทำงานของ แหล่งกำเนิดแสง อุปกรณ์รับสัญญาณตรวจวัด กลไกการจับเวลา ระบบการจัดเก็บและจัดการข้อมูล การบันทึก ข้อมูล อุปกรณ์การทำงานที่มีกลไก (เช่น การเคลื่อนของกระจก อุปกรณ์ให้ความร้อนแก่ท่อชักตัวอย่างอากาศ ส่วนดักจับความชื้นและอุปกรณ์อื่นๆ ของ CEMS ทุกส่วนของ CEMS ควรทำงานอย่างเหมาะสมก่อนที่จะทำ การทดสอบค่า RA โดยใช้วิธีการที่เป็นทางเลือกอื่นดังนี้

1) ดำเนินการทดสอบส่วนอุปกรณ์การตรวจวัดของ CEMS ทั้งการตรวจวัดสารมลพิษและก๊าซ เจือจาง (ถ้ามี) ด้วยก๊าซสำหรับปรับเทียบความถูกต้องที่ทราบความเข้มข้น หรือเซลสำหรับปรับเทียบที่ทราบค่าการตอบสนองโดยตรวจเช็ค 2 ระดับ โดยเลือกช่วงการตรวจวัดดัง**ตารางที่ 3-5** หมายเหตุ * อ้างถึงย่อหน้า 60.13 (j) (1) และ (2) ของ 40 CFR Part 60, 2012

a		ı v
ตารางที่	3-5	ชวงการตรวจวด

d	ช่วงการตรวจวัดสำหรับสารมลพิษ	ช่วงการตรวจวัดสำหรับก๊าซเจือจาง		
จุดที่	(SO ₂ , NO _x , CO, TRS)	CO ₂	O ₂	
1	ร้อยละ 20-30 ของช่วงการตรวจวัด	ร้อยละ 5-8 โดยปริมาตร	ร้อยละ 4-8 โดยปริมาตร	
2	ร้อยละ 50-60 ของช่วงการตรวจวัด	ร้อยละ 10-14 โดยปริมาตร	ร้อยละ 8-12 โดยปริมาตร	
			หมายเหตุ: Gas Turbine	
			กำหนดเป็นร้อยละ 12-15	
			โดยปริมาตร	

- 2) ให้ใช้ก๊าซหรือเซลสำหรับการปรับเทียบการตรวจวัดจุดที่ 1 และจุดที่ 2 แยกกันทดสอบ CEMS จุดละ 3 ครั้ง และบันทึกค่าตอบสนองของเครื่องในแต่ละจุดด้วย เมื่อเสร็จสิ้นแล้วให้หาค่าเฉลี่ยของการ ตอบสนอง 3 ค่า สำหรับการคำนวณหาค่า RA
- 3) ให้เดิน CEMS ตรวจวัดตามปกติ (Normal Sampling Mode) หากใช้การทดสอบด้วยก๊าซ ให้เปิดก๊าซผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ แผ่นกรองต่างๆ อุปกรณ์สครับเบอร์ เครื่องปรับสภาพ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ ใช้ในการเก็บตัวอย่าง โดยเฉพาะท่อชักตัวอย่างอากาศ (Probe) หากใช้เชลปรับเทียบความถูกต้องระหว่างการ ประเมิน RA ให้ทดสอบผ่านอุปกรณ์ CEMS ที่ใช้ในการตรวจวัดตามปกติ ไม่ควรลัดผ่านอุปกรณ์บางส่วน

อุปกรณ์ที่กล่าวถึงนี้รวมแหล่งกำเนิดแสง เลนส์ ตัวรับสัญญาณ และเซลอ้างอิง (Reference Cells) นอกจากนี้ การทดสอบ CEMS แต่ละจุดต้องทดสอบในระยะเวลาที่เพียงพอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าได้เกิดปฏิกิริยาดูดซับ-คาย ออก (Adsorption-Desorption Reaction) ภายในเครื่องได้อย่างสมบูรณ์

- 4) ก๊าซสำหรับปรับเทียบความถูกต้องที่ใช้ต้องมีใบรับรองหรือผ่านการรับรองมาตรฐานให้ สามารถใช้สำหรับทำการทดสอบค่า Alternative RA ได้โดยตรง เช่น National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaseous Standard Reference Material (SRM), หรือ NIST/EPA Manufacturer's Certified Reference Material (CRM) ตาม EPA Traceability Protocol Number 1
- 5) เซลล์สำหรับการปรับเทียบความถูกต้อง ต้องได้รับการรับรองจากผู้ผลิตในการผลิตเซลล์ที่ ทราบค่าการตอบสนอง การออกใบรับรองต้องรวมถึงการกำหนดค่าการตอบสนองของ CEMS ที่ใช้เซลล์ ปรับเทียบความถูกต้องสร้างสัญญาณ โดยเทียบค่าที่ได้กับค่าความเข้มข้นที่ทราบค่าแน่นอนของก๊าซสำหรับ ปรับเทียบความถูกต้อง ซึ่งทดสอบในห้องปฏิบัติการ หรือใช้วิธีการอ้างอิง RM ณ ปล่องที่ติดตั้ง CEMS ทั้งนี้ รายละเอียดขั้นตอนในการออกใบรับรองเซลล์สำหรับปรับเทียบต้องนำเสนอตามประกาศของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
- 6) ค่าความแตกต่างระหว่างความเข้มข้นของก๊าซสำหรับปรับเทียบความถูกต้องและค่าที่ CEMS ตรวจวัดได้จะใช้ในการประเมินค่าความแม่นยำของ CEMS โดยคำนวณจากสมการดังนี้

6.1 สำหรับสารมลพิษที่ตรวจวัดโดย CEMS คำนวณค่า RA โดยใช้**สมการที่ 3-10**

$$RA = \left| \frac{d}{AC} * 100 \right| \le 15\%$$
 สมการที่ 3-10

เมื่อ d = ค่าเฉลี่ยผลต่างระหว่างค่าที่อ่านได้จาก CEMS

และความเข้มข้นที่ทราบค่า

AC = ความเข้มข้นจากถังก๊าซสำหรับปรับเทียบความถูกต้อง หรือก๊าซเซลล์ปรับเทียบ

RA = Alternative RA

6.2 สำหรับก๊าซเจือจางคำนวณค่า RA โดยใช้**สมการที่ 3-11**

$$RA = |d| \leq 0.7\% O_2$$
 หรือ CO_2 สมการที่ 3-11

หมายเหตุ หากต้องการที่จะใช้วิธีอื่นในการทดสอบค่า RA ก็จะต้องทำการทดสอบค่า CD หรือการทดสอบอื่นๆ ตามที่กำหนดไว้ การรายงานข้อมูลจาก CEMS และรายงานผลการตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนของ CEMS จากที่ปรับไว้ (Drift Check) หรือการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ (Audit)

3.6 ระบบติดตามตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษ (Continuous Emission Rate Monitoring System: CERMS)

3.6.1 การเลือกจุดติดตั้งและตำแหน่งติดตั้ง

การเลือกจุ[๊]ดติดตั้งและตำแหน่งติดตั้งให้เป็นไปตามข้อ 3.1.1 และ 3.1.2 ช่วงการตรวจวัดให้ เป็นไปตามข้อ 3.2

3.6.2 วิธีการทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง (CD)

- ทำการตรวจวัดค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง (CD) เพื่อประเมิน การทำงานของระบบ CERMS ให้เป็นไปตามการปรับเทียบความถูกต้องสำหรับการตรวจวัดอัตราการระบาย สารมลพิษ ดังนั้นไม่ว่าการปรับค่าศูนย์หรือปรับเทียบความถูกต้องเป็นแบบอัตโนมัติหรือไม่ ให้ทำการทดสอบ ค่า CD ก่อนการปรับดังกล่าวหรือโดยวิธีอื่นใดที่สามารถหาค่า CD ได้
- ทำการทดสอบค่า CD สำหรับพารามิเตอร์สารมลพิษ ที่ระดับความเข้มข้นสองระดับตาม ข้อ 3.2.4
- สำหรับค่าพารามิเตอร์อื่นๆ ที่ทำการตรวจวัดโดย CERMS เช่น ค่าความเร็วของอากาศ (Velocity) และค่าความดันอากาศ (Pressure) ให้ทำการทดสอบค่า CD โดยใช้สเกลสองช่วงเหมือนกันคือ ช่วงหนึ่งมีค่าอยู่ระหว่างร้อยละ 0 ถึงร้อยละ 20 ของค่าตรวจวัดระดับสูง และอีกช่วงค่าสูงเป็นค่าระหว่างร้อย ละ 50 ถึง 100 ของค่าตรวจวัดระดับสูง จากนั้นให้เปิดสัญญาณอ้างอิงเข้าสู่ CERMS แล้วบันทึกค่าที่ระบบอ่าน ได้แต่ละค่าแล้วนำมาหักลบออกจากค่าอ้างอิง แสดงดังตารางที่ 3-6

3.6.3 วิธีการทดสอบความแม่นยำสัมพันธ์ (RA Test Procedure)

- วิธีการเก็บตัวอย่าง สำหรับการทดสอบ RM ความสัมพันธ์ระหว่าง RM และข้อมูลจาก CERMS จำนวนครั้งที่ทำการทดสอบ RM และการคำนวณต่างๆให้เป็นไปตามข้อ 3.4 สรุปข้อมูลต่างๆลงใน แบบฟอร์มบันทึกข้อมูล ในตารางที่ ตารางที่ 3-6 การทดสอบค่า RA สามารถทำได้ในขณะที่ทำการทดสอบค่า CD
- วิธีการทดสอบอ้างอิง (RM) ให้ใช้วิธีที่ 2, 2A, 2B, 2C และ 2D เป็นวิธีอ้างอิงสำหรับการ หาค่าอัตราการไหลเพื่อให้ได้ปริมาตรของอากาศที่เหมาะสม ส่วนวิธีการอ้างอิงสำหรับก๊าซมลพิษต่างๆ ให้ เป็นไปตามวิธีการที่กฎหมายกำหนดหรือวิธีหน่วยงานควบคุมอนุญาติ
- ค่า RA ของ CERMS ไม่ควรเกินร้อยละ 20 ของค่าเฉลี่ยของข้อมูลการทดสอบ RM ใน หน่วยของค่ามาตรฐานการระบายสารมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดหรือร้อยละ 10 ของมาตรฐานที่ใช้

ตารางที่ 3-6 การประเมินความถูกต้องของอัตราการระบายมลพิษแบบต่อเนื่อง

			อัตราการระบายมลพิษ (กก./ชม.)		
เลขที่	วันที่	เวลา	ค่าตรวจวัดของ	ค่าอ้างอิงมาตรฐาน	ค่าความแตกต่าง
			CERMS (C)	(RMs)	(RMs-CERMS)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					9/

หมายเหตุ RMs และ CERMS ให้ปรับเทียบที่สภาวะมาตรฐานเดียวกัน ได้แก่ อุณหภูมิ ความดัน ความชื้น และอื่นๆ

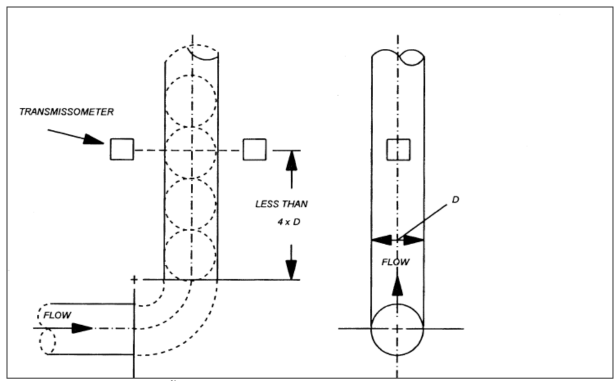
3.7 ข้อกำหนดการติดตั้ง COMS ของการตรวจวัดค่าความทีบแสง (Installation and Measurement Location and Specification of Gas)

3.7.1 ตำแหน่งติดตั้ง COMS (Measurement Location)

- (1) เป็นจุดที่อากาศผ่านอุปกรณ์กำจัดมลพิษทางอากาศแล้ว หรือเป็นจุดด้านปลายทิศทางการ ไหลอากาศจากอุปกรณ์กำจัดมลพิษทางอากาศ ด้วยระยะห่างอย่างน้อย 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง หรือท่อโดยวัดจากอุปกรณ์กำจัดมลพิษทางอากาศหรือจุดที่อากาศมีความปั่นป่วนในปล่องหรือท่อ และห่าง อย่างน้อยสองเท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของปล่องหรือท่อโดยวัดจากจุดที่อากาศมีความปั่นป่วนในปล่องหรือ ท่อที่อยู่ด้านต้นทิศทางการไหลอากาศ
 - (2) เป็นจุดที่ไม่มีไอน้ำควบแน่น เนื่องจากไอน้ำเป็นปัจจัยรบกวนที่สำคัญในการตรวจวัด
 - (3) เป็นจุดที่ไม่มีลำแสงอื่นรบกวน
- (4) เป็นจุดที่สะดวกในการเข้าทำการบำรุงรักษาหรือเข้าถึงเครื่องตรวจวัดได้โดยง่าย เพื่อเข้า ทำความสะอาดเลนส์ ตรวจสอบการปรับแนวแสง ตรวจสอบการปรับเทียบความถูกต้อง ฯลฯ

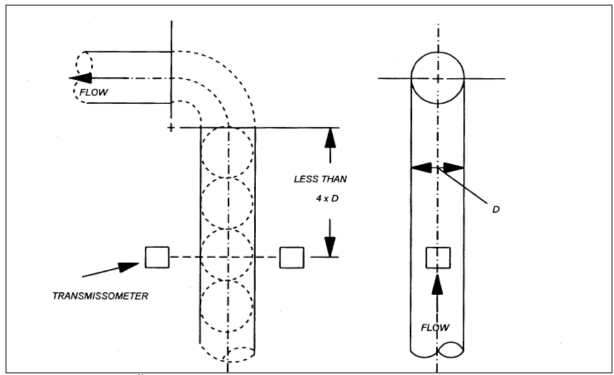
3.7.2 แนวเส้นการตรวจวัด (Light Beam Path)

ให้ทำการเลือกแนวเส้นตรวจวัดที่ผ่านบริเวณกึ่งกลางของปล่องหรือท่อซึ่งมีอากาศในปล่อง ผสมกันดีโดยคำนึงถึงจุดที่ก๊าซมีความปั่นป่วน (Turbulence) และมีระยะเวลาการผสมที่เพียงพอ (Sufficient mixing time) ตำแหน่งของแนวเส้นการตรวจวัดแสดงดังร**ูปที่ 3-7** ถึงร**ูปที่ 3-11** ดังรายละเอียดต่อไปนี้



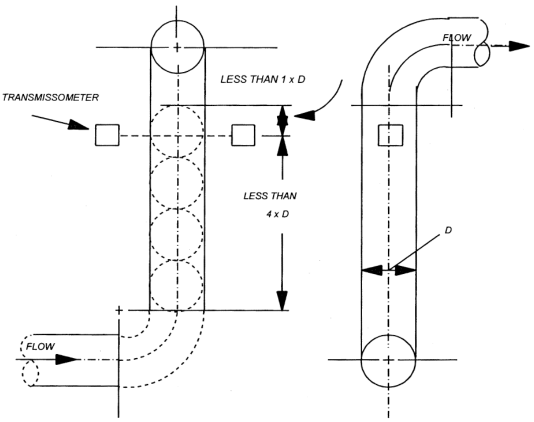
รูปที่ 3-7 ตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ซึ่งอยู่ปลายทิศทางการไหลของอากาศที่ ระบายออกจากปล่องนับจากข้องอของปล่องแนวตั้งฉาก

จาก**รูปที่ 3-7** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ซึ่งอยู่ปลายทิศทางการไหลของอากาศที่ ระบาย ออกจากปล่อง นับจากข้องอของปล่องแนวตั้งฉาก โดยตำแหน่งของจุดตรวจวัดในแนวตั้ง (Vertical) บนปล่องหรือท่อ ซึ่งมีระยะน้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ท่อ ทางด้านปลายทิศทางการไหลของอากาศ (Downstream) จากข้องอ และตำแหน่งของเส้น ตรวจวัดอยู่ในระนาบขนานกับข้องอ ด้านต้นทิศทางการไหลของอากาศ (Upstream)



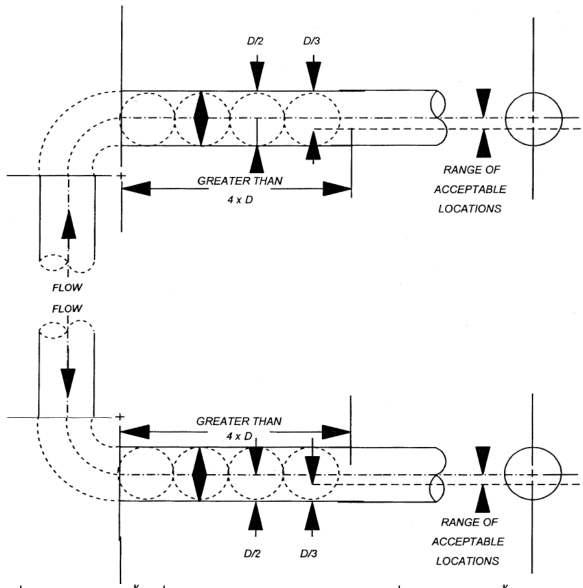
รูปที่ 3-8 ตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ซึ่งอยู่ด้านบนของทิศทางการไหลของอากาศที่ ระบายออกจากปล่อง นับจากข้องอของปล่องแนวตั้งฉาก

จาก**รูปที่ 3-8** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ซึ่งอยู่ด้านบนของทิศทางการไหลของอากาศที่ ระบายออกจากปล่อง นับจากข้องอของปล่องแนวตั้งฉาก ตำแหน่งของจุดตรวจวัดอยู่ในแนวตั้ง (Vertical) บนปล่องหรือท่อ น้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ท่อด้านต้นทิศ ทางการไหลของอากาศ (Upstream) จากข้องอ และตำแหน่งของเส้นแนวตรวจวัดอยู่ในระนาบ ซึ่งขนานกับข้องอ ด้านปลายทิศทางการไหลของอากาศ (Downstream)



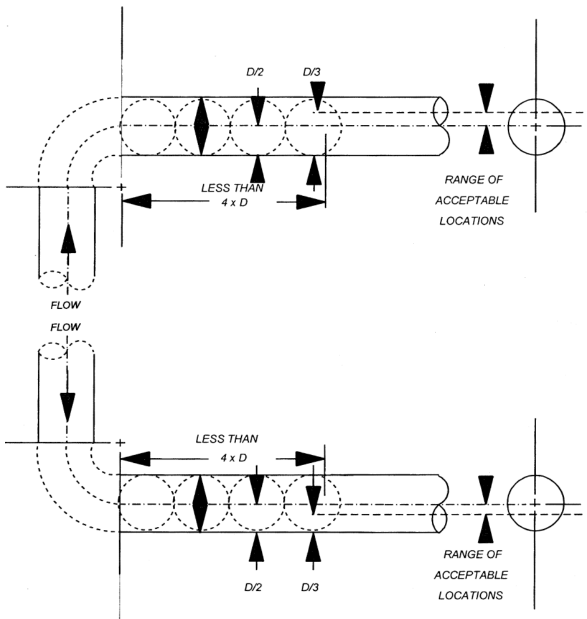
รูปที่ 3-9 ตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ระหว่างข้องอตั้งฉาก 2 ข้อ

จาก**รูปที่ 3-9** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ระหว่างข้องอตั้งฉาก 2 ตำแหน่งของจุดตรวจวัด บริเวณข้อแนวตั้ง (Vertical) บนปล่องหรือท่อ น้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง ท่อ ด้านปลายทิศทางการไหลของอากาศ (Downstream) และน้อยกว่า 1 เท่า ของเส้นผ่าน ศูนย์กลางของปล่องหรือท่อจากข้องอ และตำแหน่งของเส้นแนวตรวจวัดอยู่ในระนาบซึ่งขนานกับ ข้องอด้านต้นทิศทางการไหลของอากาศ (Upstream)



รูปที่ 3-10 ตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ในแนวนอน ซึ่งอยู่ห่างจุดหักงอตั้งฉากมากกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง

จากร**ูปที่ 3-10** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ในแนวนอน ซึ่งอยู่ห่างจุดหักงอตั้งฉาก มากกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง โดยตำแหน่งขอจุดตรวจวัดแนวนอน (Horizontal) บนปล่องหรือท่อ อย่างน้อย 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางบนปล่องหรือท่อด้าน ปลายทิศทางการไหลของอากาศ จากข้องอตั้งฉากตรง อยู่ในแนวนอนระหว่าง 1/3 และ 1/2 ของแกนที่ตั้งฉากกับผนังด้านล่างของปล่องหรือท่อ



รูปที่ 3-11 ตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ในปล่องแนวนอน ซึ่งอยู่ห่างจุดหักงอ ตั้งฉากน้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง

จาก**รูปที่ 3-11** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่อง Transmissometer ในปล่องแนวนอน ซึ่งอยู่ห่างจุดหักงอ ตั้งฉาก น้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง ตำแหน่งของจุดตรวจวัดแนวนอน (Horizontal) บนปล่องหรือท่อ น้อยกว่า 4 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางบนปล่องหรือท่อ ด้านปลายทิศทางการไหลของอากาศจากข้องอตั้งฉากตรง กรณีอากาศไหลขึ้น อยู่ในแนวนอนระหว่าง 1/2 และ 2/3 ของแกนที่ตั้งฉากกับผนังด้านล่าง ของปล่องหรือท่อ กรณีอากาศไหลลง อยู่ในแนวนอนระหว่าง 1/3 และ 1/2 ของแกนที่ตั้งฉากกับผนังด้านล่าง ของปล่องหรือท่อ

3.7.3 วิธีทางเลือกอื่นของจุดตรวจวัดและตำแหน่งติดตั้ง (Alternative Location and Light Beam Paths)

ในกรณีที่จุดตรวจวัดและแนวตรวจวัดไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้น ให้สามารถเลือกจุด ติดตั้งและตำแหน่งตรวจวัดได้โดยพิจารณาตามเกณฑ์ดังนี้

- ค่าความทึบแสงที่วัดได้จากจุดทางเลือกอื่น (Alternative Location) มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง ร้อยละ 10 ของค่าเฉลี่ยการตรวจวัดที่เป็นไปตามข้อกำหนดจุดติดตั้ง (เมื่อเปรียบเทียบกับค่าความทึบแสงจาก ตำแหน่งที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 3.5.2
- ค่าความแตกต่างค่าความทึบแสงเฉลี่ยระหว่างจุดทางเลือกอื่น กับจุดที่เป็นไปตาม ข้อกำหนดในหัวข้อ 3.5.2 มีค่าความแตกต่างกันน้อยกว่าร้อยละ 2 (ค่าสัมบูรณ์)
- การตรวจววัดเปรียบเทียบค่าความทึบแสงระหว่างตำแหน่งตรวจวัดสองตำแหน่งใด ๆ ให้ ตรวจวัดเป็นระยะเวลาอย่างน้อยครอบคลุมช่วงเวลาการผลิตปกติเช่น 180 นาที เพื่อนำผลมาเปรีบเทียบได้ อย่างเหมาะสม หากการตรวจวัดทั้งสองตำแหน่งทำในเวลาที่ต่างกันจะต้องมีเงื่อนไขของช่วงการผลิตที่เท่ากัน และเหมือนกัน

3.7.4 วิธีการตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง (Field Audit Performance Test)

หลังจากติดตั้งเครื่องวัดความทึบแสง จะต้องมีวิธีการและขั้นตอนในการทดสอบดังนี้

- 1) การตรวจสอบความผิดพลาดของการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Error Check: CE) โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติดังนี้
- ทดสอบความผิดพลาดในการปรับเทียบความถูกต้อง 3 ค่าด้วยอุปกรณ์ลดทอนแสง 3 อัน ซึ่งเป็นชนิดค่าความทึบแสงจากลำแสงเดี่ยว จากนั้นปรับความยาวลำแสงตรวจวัด ณ ปลายปล่อง (Single Pass Opacity) โดยดูจากค่ามาตรฐานหรือค่าที่กำหนดควบคุมระดับความทึบแสงจากปล่องหรือท่อ แสดงดังตารางที่ 3-7 และตารางที่ 3-8
- ถ้าค่ามาตรฐานกำหนดไว้ต่ำกว่า ร้อยละ 10 ให้เลือกช่วงเกณฑ์ความทึบแสงร้อยละ 10-19

ตารางที่ 3-7 แสดงค่าอุปกรณ์ลดทอนแสง สำหรับปรับเทียบความถูกต้อง

ช่วงของการตรวจวัด (Span Value)	ความหนาแน่นของแสง (Opacity Density) ในอุปกรณ์ลดทอนแสงที่ปรับเทียบ ความถูกต้องแล้ว (เป็นค่าเทียบเท่าความทึบแสงที่อยู่ในวงเล็บ ,D2)				•	
(% Opacity)	ช่วงต่ำ	ช่วงสูง				
40	0.05(11)	0.1(20)	0.2(37)			
50	0.1(20)	0.2(37)	0.3(50)			
60	0.1(20)	0.2(37)	0.3(50)			
70	0.1(20)	0.3(50)	0.4(60)			
80	0.1(20)	0.3(50)	0.6(75)			
90	0.1(20)	0.4(60)	0.7(80)			
100	0.1(20)	0.4(60)	0.9(87.5)			

ตารางที่ 3-8 แสดงการปรับเทียบมาตรฐานค่าควบคุมของความทึบแสง

มาตรฐาน/ค่าควบคุม ของแหล่งกำเนิด	มาตรฐานความทึบแสง 10-19%	มาตรฐานความทึบแสง≥ 20%
การปรับเทียบระดับต่ำ	5-10 %	10-20%
การปรับเทียบระดับกลาง	10-20 %	20-30%
การปรับเทียบระดับสูง	20-40%	30-40%

- 2) การตรวจสอบระยะเวลาการตอบสนองของระบบ (System Response Time Check)
- ใส่อุปกรณ์ลดทอนแสงปรับเทียบความถูกต้องช่วงสูง (High Level) ลงในช่องของ อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้องจากภายนอก (External Audit Device)
- จับเวลาที่เครื่องวัดค่าความทึบแสงใช้ในการแสดงผลค่าความทึบแสงเป็น 95 % ของ ค่าอุปกรณ์ลดทอนแสงปรับเทียบความถูกต้อง บันทึกระยะเวลาดังกล่าวไว้เป็นระยะเวลาตอบสนองช่วง ระดับสูง ทำซ้ำกันอย่างน้อย 5 ครั้ง
- นำอุปกรณ์ลดทอนแสงออกและจับเวลาจนกระทั่งค่าตรวจวัดมีค่าอยู่ที่ 5% ของค่า อุปกรณ์ลดทอนแสงปรับเทียบความถูกต้อง บันทึกระยะเวลาดังกล่าวเป็นระยะเวลาตอบสนองช่วงระดับต่ำ ทำซ้ำกันอย่างน้อย 5 ครั้ง
 - บันทึกระยะเวลาการตอบสนองของระบบลงในตาราง
- หาค่าเฉลี่ยของระยะเวลาการตอบสนองช่วงระดับสูงและระดับต่ำทั้ง 5 ครั้ง และ รายงานผลระยะเวลาการตอบสนองทั้งสองช่วง

- 3) การตรวจสอบการบันทึกและช่วงการเฉลี่ยผล (Average Period Calculation and Recording Check)
- หลังตรวจสอบ CE แล้ว ให้ทำการตรวจสอบช่วงการเฉลี่ยผลที่กำหนดไว้ (เช่น กำหนดการเฉลี่ยไว้ 6 นาที)
- ทดสอบโดยใช้แผ่นอุปกรณ์ลดทอนแสง ทั้งระดับต่ำ กลาง และสูง ที่ใช้ทดสอบ CE ใส่เข้ากับอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้องจากภายนอก (External Audit Device) ทิ้งไว้เป็นระยะเวลา 2 เท่า ของระยะเวลาเฉลี่ยรวมกับอีก 1 นาที
- เปรียบเทียบค่าความทึบแสงของแต่ละแผ่นลดทอนแสงที่ใช้ ซึ่งคำนวณปรับความ ยาวลำแสงแล้วกับผลเฉลี่ยที่อ่านได้จากเครื่องบันทึกตามช่วงเวลาเฉลี่ยที่กำหนด

3.7.5 ช่วงการทดสอบการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง (Operation Test Period)

ก่อนที่จะทดสอบการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง (Operation Test Period) จะต้องผ่านการตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง (Field Audit Performance Test) โดยให้เดินเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง (COMS) ตามวิธีการที่ระบุไว้ในคู่มือของ ผู้ผลิต ในขณะที่มีการทำงานที่อัตราการผลิตปกติ เพื่อตรวจวัดความทึบแสงของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้ง พร้อม บันทึกผลความทึบแสงที่อ่านจาก COMS เก็บไว้เป็นหลักฐานเป็นเวลา 168 ชั่วโมง หากการทำงานที่อัตราการ ผลิตปกติมีช่วงการหยุดการผลิตตามปกติก็สามารถรวมช่วงเวลาการหยุดการผลิต ทั้งนี้เจ้าของหรือผู้ ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้รับจ้างให้บริการ ผู้ควบคุมหรือหน่วยงานของรัฐต้องนับรวมระยะเวลา ดังต่อไปนี้รวมอยู่ในช่วงการทดสอบการทำงานของ COMS ด้วย คือ

- (1) สำหรับแหล่งกำเนิดที่มีการผลิตแบบไม่ต่อเนื่อง จะต้องรวมระยะเวลอย่างน้อย 1 ชั่วโมง เต็มของการทำงานที่อัตราการผลิตแบบไม่ต่อเนื่องไว้ใน 168 ชั่วโมงด้วย เว้นแต่การผลิต แบบไม่ต่อเนื่องนั้นมีระยะเวลายาวกว่า 168 ชั่วโมง
- (2) สำหรับแหล่งกำเนิดที่มีการผลิตแบบต่อเนื่องหน่วยการผลิตต้องเดินการผลิตไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 50 ของระยะเวลา 168 ชั่วโมง

การนับระยะเวลาช่วงการทดสอบการทำงานของ COMS จะไม่รวมเวลาการตรวจสอบและปรับเทียบ ความถูกต้องทั้งค่าศูนย์และค่าความคลาดเคลื่อนช่วงการตรวจวัดระดับสูง (Upscale) และในช่วงระหว่างนี้ต้อง ไม่มีการซ่อมบำรุง ซ่อมแซมหรือการปรับใดๆ ที่ไม่มีกำหนดในแผนไว้ล่วงหน้า แต่หากเป็นการปรับศูนย์ ปรับเทียบความถูกต้องแบบอัตโนมัติของเครื่องซึ่งไม่มีการรบกวนของผู้ใด ให้สามารถมีได้โดยอิสระ

เมื่อสิ้นสุดช่วงการทดสอบการทำงานของ COMS แล้วให้ทำการตรวจสอบและบันทึกค่าการปรับความ ตรงของลำแสงของ COMS ว่ายังคงอยู่ในเกณฑ์ถูกต้อง ทั้งนี้หากช่วงเวลาการทดสอบการทำงานของ COMSได้ สะดุดด้วยเหตุความขัดข้อง COMS ให้บันทึกเวลาที่เครื่องขัดข้องและหลังจากทำการแก้ไข ทำความสะอาด หรือปรับแต่ง COMS ให้ทำงานได้เป็นปกติแล้วให้เริ่มต้นนับระยะเวลา 168 ชั่วโมงใหม่เป็นชั่วโมงที่ 0

ในช่วงการทดสอบการทำงานของ COMS ให้ทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบศูนย์ (Zero Calibration Drift Test) และค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบช่วงการตรวจวัดระดับสูง (Upscale Calibration Drift Test) ดังต่อไปนี้

- 1) ทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบศูนย์ (Zero Calibration Drift Test)
- เริ่มต้นช่วงการทดสอบการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง และทุก ๆ 24 ชั่วโมง ระบบการตรวจสอบการปรับเทียบอัตโนมัติต้องสั่งการให้อุปกรณ์จำลองค่าศูนย์ทำงาน เพื่อ ตรวจสอบและประเมินค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ได้ และบันทึกค่าการตอบสนองที่อ่านได้จากอุปกรณ์ จำลองค่าศูนย์และบันทึกอีกครั้ง หลังจากครบ 24 ชั่วโมง
- นำค่าที่เครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง อ่านได้มาลบค่าที่ได้จากการทดสอบด้วย อุปกรณ์จำลองค่าศูนย์ เพื่อคำนวณเป็นค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ของทุกช่วง 24 ชั่วโมง
- เมื่อระบบได้ตรวจวัดครบ 168 ชั่วโมงแล้ว จึงคำนวณหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่า เบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นของค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ (Zero Drift) ของ ช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
- คำนวณผลรวมของค่าสัมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิต และค่าสัมบูรณ์ของสัมประสิทธิ์ ความเชื่อมั่น รายงานผลเป็นค่าความผิดพลาดของความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ ระบบที่มีการชดเชยค่าศูนย์ อัตโนมัติ ให้บันทึกปริมาณการชดเชยที่แสดงค่าเป็นร้อยละของความทึบแสงไว้เป็นค่าศูนย์ค่าสุดท้าย และใส่ค่า ศูนย์ที่อ่านโดยเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องกำกับไว้
 - 2) ทดสอบค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการตรวจวัดระดับสูง (Upscale Drift Test)
- ทุก 24 ชั่วโมง หลังจากตรวจสอบค่าของอุปกรณ์จำลองค่าศูนย์แล้วให้ตรวจสอบและ บันทึกค่าที่เครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องตอบสนองต่ออุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้องของช่วงการ ตรวจวัดระดับสูง
- หลังครบ 24 ชั่วโมงแล้วให้นำค่าที่เครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องอ่านค่าช่วงการ ตรวจวัดระดับสูงได้มาหักลบค่าที่ได้จากอุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้องของช่วงการตรวจวัดระดับสูง
- คำนวนเป็นค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้องในระยะเวลา 24 ชั่วโมง
- เมื่อเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องครบ 168 ชั่วโมง แล้วให้คำนวณค่าเฉลี่ยเลข คณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นของค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความ ถูกต้อง (CD) ของช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
- คำนวณผลรวมของค่าสัมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิตและค่าสัมบูรณ์ของสัมประสิทธิ์ ความเชื่อมั่น
 - รายงานผลเป็นค่าความผิดพลาดของความคลาดเคลื่อนการปรับเทียบความถูกต้อง

3.7.6 การทดสอบซ้ำ (Retesting)

- เมื่อเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องไม่ผ่านเกณฑ์คุณลักษณะการทำงาน เกณฑ์การ ยอมรับแสดงดัง**ตารางที่ 3-9** ซึ่งทดสอบในช่วงการทดสอบการทำงาน ให้ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ และเริ่ม ทดสอบในช่วงการทำงานใหม่แล้วดำเนินการทดสอบซ้ำทั้งหมด
- หากการทดสอบการทำงานไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องจนครบ 168 ชั่วโมง เพราะ หยุดกระบวนการผลิตให้ทำการทดสอบระยะเวลาการทำงานของระบบเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่อง ต่อไปจนกว่าจะครบ 168 ชั่วโมง และให้สันนิษฐานว่าแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นมีการผลิตตามปกติ ถ้าต้องหยุด

การทดสอบเพราะเครื่องวัดความทึบแสงแบบต่อเนื่องบกพร่อง ให้นับระยะเวลา 168 ชั่วโมงใหม่ตั้งแต่เวลาที่ เครื่องมือทำงานได้ตามปกติ

$$Er = \left| \overline{d} \right| + \left| CC \right|$$

3.7.7 การคำนวณผลการทดสอบ

ullet ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean : \overline{d})

$$\overline{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} di$$

เมื่อ n= จำนวนข้อมูล

 $\sum_{i=1}^{n}$ = ผลรวมทางพีชคณิตของค่าการตรวจวัดแต่ละค่า

• ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: SD)

$$S_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n d_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^n d_i\right)^2}{n}}{n-1}}$$

ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น (Confidence Coefficient: CC)
 คำนวณที่ร้อยละ 2.5 ของค่าความผิดพลาดจากสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น

$$CC=t_{0.975}\,rac{S_{\,d}}{\sqrt{n}}$$
 เมื่อ $t_{0.975}= ext{t-value}$

• ค่าความผิดพลาด (Error : Er)

ตารางที่ 3-9 เกณฑ์ยอมรับคุณลักษณะการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสง

พารามิเตอร์	เกณฑ์กำหนด
1. ค่าความผิดพลาดของการปรับเทียบ	ไม่เกินร้อยละ 3 ของความทึบแสง
ความถูกต้อง (Calibration Error) ^{1/}	
2. ระยะเวลาในการตอบสนอง	ไม่เกิน10 วินาที
(Response Time)	
3. ระยะเวลาในการปรับสภาพของระบบ	ไม่เกิน 168 ชั่วโมง
(Condition Period) 2/	
4. ระยะเวลาการทดสอบการทำงานของ	ไม่เกิน 168 ชั่วโมง
ີ່ ສະບບ ^{2/}	
5. ค่าความคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์ (Zero	ไม่เกินร้อยละ 2 ของความทึบแสงใน 24 ชั่วโมง
Drift) 1/	
6. ค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบ	ไม่เกินร้อยละ 2 ของความทึบแสงใน 24 ชั่วโมง
ความถูกต้อง (Calibration Drift) 1/	
7. ความละเอียดของสัญญาณตรวจวัด	ไม่เกินร้อยละ 0.5 ของความทึบแสง สำหรับการตรวจวัด
และการบันทึกข้อมูล	ในช่วงความทึบแสงร้อยละ 5 ถึง 50 หรือสูงกว่า
8. ความถี่การตรวจวัดและบันทึกผล	ตรวจวัดและวิเคราะห์ทุก ๆ 10 วินาที และคำนวณค่าเฉลี่ย
	อย่างน้อย 6 ครั้งต่อนาที

หมายเหตุ :

^{1/} แสดงในรูปของผลรวมของค่าสัมบูรณ์ของค่าเฉลี่ย และค่าสัมบูรณ์ของสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 2/ ระยะเวลาในการปรับสภาพของระบบ และการทดสอบการทำงานของเครื่องวัดความทึบแสงต้องไม่อยู่ ้ในช่วงที่ทำการบำรุงรักษา ซ่อมแซม เปลี่ยนชิ้นส่วน หรือการปรับใดๆ ที่นอกเหนือไปจากการทำงาน ตามปกติ และการบ้ำรุงรักษาประจำวันเพื่อให้เครื่องทำงานปกติ

บทที่ 2

<u>ทฤษฎีเกี่ยวกับระบบตรวจวัดมลพิษอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง</u>

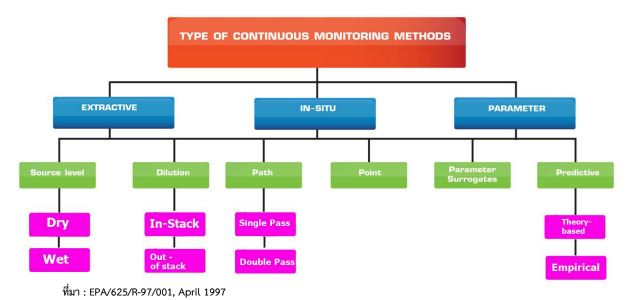
(Theory of Continuous Emission Monitoring Systems)

2.1 หลักการ

ระบบตรวจวัดมลพิษอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS) มีองค์ประกอบหลัก 3 ส่วนคือ ส่วนการเก็บและส่งตัวอย่าง (Sampling Interface/Sampling Delivery System) ส่วนการวิเคราะห์ (Analyzer) และส่วนการจัดการข้อมูล (Data Acquisition System) ซึ่งในบทนี้จะกล่าวถึงองค์ประกอบหลัก 2 ส่วน คือ ส่วนการเก็บตัวอย่างในหัวข้อ 2.2 ซึ่งอาจใช้ในการแบ่งประเภทของ CEMS สำหรับหัวข้อ 2.3 จะกล่าวถึงในส่วนของหลักการทางเทคนิคการ วิเคราะห์ของเครื่องตรวจวัดแต่ละประเภท ซึ่งจะมีความเหมาะสมในการใช้วิเคราะห์สารมลพิษที่แตกต่างกัน

2.2 การจำแนกประเภทของระบบตรวจวัดมลพิษอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

เมื่อแบ่งประเภทของ CEMS ตามระบบการซักและวิเคราะห์ตัวอย่างนั้น อาจจะแบ่งได้ตาม รูปที่ 2-1 ได้แก่ ระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive System) ระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-Situ System) และ ระบบ Parameter ซึ่งในระบบแต่ละแบบนั้นมีการดำเนินการที่แตกต่างกัน ระบบแบบ Extractive System นั้นจะทำการดึงก๊าซตัวอย่างออกจากปล่องเพื่อทำการวิเคราะห์ ในขณะที่ระบบแบบ In-Situ System จะมีการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ปล่องโดยตรง ส่วนระบบแบบ Parameter นั้นจะมีความแตกต่างจากทั้งสองระบบ ข้างต้นเนื่องจาก เป็นระบบที่ไม่ได้ทำการตรวจวัดมลพิษโดยตรง แต่เป็นการนำข้อมูลการดำเนินการของ แหล่งกำเนิด หรือปล่องระบายมาใช้ในการคาดการณ์การปลดปล่อยมลพิษ โดยทำการเก็บข้อมูลตัวแปรที่จะใช้ ในการคาดการณ์และปริมาณมลพิษที่วัดได้จากวิธีตรวจวัดอ้างอิง จากนั้นจึงหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรนั้น กับค่ามลพิษที่วัดได้ แล้วจึงนำมาใช้ในการคาดการณ์ปริมาณมลพิษ



รูปที่ 2-1 การจำแนกประเภทของ CEMS

2.1.1 ระบบตรวจวัดแบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive CEMS)

ระบบนี้เป็นเครื่องมือตรวจวัดประเภทแรกที่ได้รับการพัฒนาขึ้นในสหรัฐอเมริกาและยุโรปเป็นระบบที่ ยังได้รับความนิยมสูงสุดจากโรงงานต่างๆ ในระบบนี้ก๊าซจากปล่องควันจะถูกเก็บและส่งไปสู่เครื่องมือวิเคราะห์ เพื่อวัดความเข้มข้นของมลพิษ หลักการสำคัญของระบบนี้คือ สภาพของก๊าซตัวอย่างก่อนถูกส่งเข้าเครื่อง วิเคราะห์ เครื่องวิเคราะห์จะทำการวิเคราะห์ได้ถูกต้องแม่นยำเพียงใดขึ้นอยู่กับสภาพของก๊าซตัวอย่างที่ต้องไม่ มีฝุ่นละอองรบกวนการวิเคราะห์ ความชื้นในก๊าซจะต้องถูกกำจัดออกและอุณหภูมิของก๊าซจะต้องลดลงให้ เหมาะสมกับเครื่องมือวิเคราะห์ ฉะนั้นจึงต้องใช้อุปกรณ์ ได้แก่ กระดาษกรอง (Filter) ปั้มดูดอากาศ เครื่องทำ ความเย็น เป็นต้น โดยระบบระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์โดย ไม่เจือจาง (Source-Level or Direct extractive CEMS System) และระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์โดยทำให้ ก๊าซเจือจาง (Dilution CEMS System) โดยแต่ละระบบมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1.1 การดึงก๊าซไปวิเคราะห์โดยไม่เจือจาง (Source-Level or Direct Extractive CEMS)

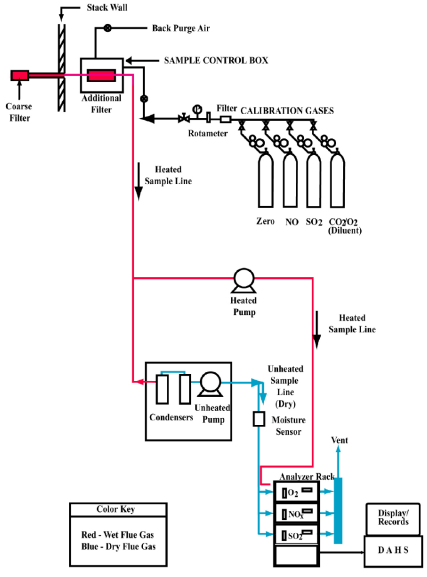
ระบบนี้จะทำการดึงก๊าซจากปล่องโดยตรงผ่านกระดาษกรองเพื่อกรองฝุ่นก๊าซที่ผ่านกระดาษกรอง จะเข้าส่วนวิเคราะห์โดยตรง ดัง**รูปที่ 2-2** วิธีนี้แบ่งเป็น 2 แบบ คือ

1) Wet Flue Gas System

ระบบนี้ท่อส่งตัวอย่างไปยังส่วนวิเคราะห์จะถูกทำให้ร้อน โดยมีกระดาษกรองหยาบที่ Probe เพื่อกรองฝุ่นก่อนเข้าส่วนวิเคราะห์ ระบบนี้นิยมใช้สำหรับก๊าซหรือสารประกอบสามารถที่ละลายน้ำได้ เช่น HCl, NH_3 และ VOCs นอกจากนี้ ยังมีสารประกอบอื่นๆ ที่สามารถตรวจวัดได้ เช่น SO_2 NO_x และ CO โดยข้อ ควรระวังของระบบนี้คือ อุณหภูมิของระบบการตรวจวัดต้องไม่ให้สูงกว่าอุณหภูมิที่จุดไอน้ำกลั่นตัว (Dew Point Temperature) เพื่อหลีกเลี่ยงจากการควบแน่นของไอน้ำในท่อส่งตัวอย่างกลายเป็นน้ำ

2) Dry Flue Gas System

ระบบนี้ใช้กระดาษ[์]กรองและเครื่องแยกความชื้น รวมทั้งมีระบบควบคุมอุณหภูมิที่ให้ก๊าซที่จะ ส่งไปวิเคราะห์มีลักษณะเย็นและแห้ง ระบบปรับสภาพก๊าซนี้อาจติดตั้งอยู่ใน Probe หรือส่วนที่วิเคราะห์ ระบบไร้บสภาพก๊าซที่ Probe จะช่วยให้ลดความจำเป็นที่ต้องใช้ท่อส่งตัวอย่างที่ร้อน

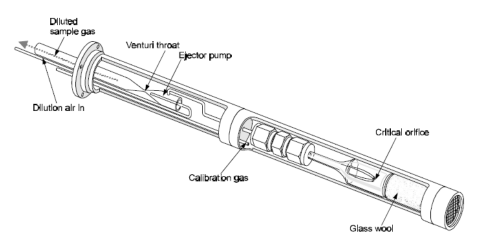


ที่มา : Gschwandtner และ Winkler, 2001

รูปที่ 2-2 การดึงก๊าซไปวิเคราะห์โดยไม่เจือจาง (Typical Source Level Extractive CEMS)

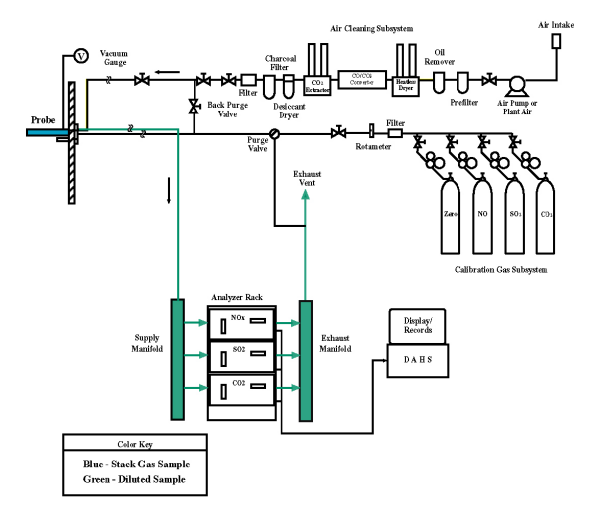
2.1.1.2 การทำให้ก๊าซเจือจาง (Dilution CEMS)

การทำให้ก๊าซเจือจางเป็นระบบ CEMS แบบแรกที่ได้รับการพัฒนา ระบบนี้ในระยะแรกๆ ใช้ เครื่องวัดอัตราการไหล (RotaMeter) เพื่อเจือจางก๊าซที่รวบรวมได้ แล้วใช้เครื่องมือวิเคราะห์อากาศใน บรรยากาศ สิ่งสำคัญของระบบนี้คือ ความคงที่ของอัตราการเจือจางก๊าซ ซึ่งปัญหาสามารถแก้ไขได้โดยใช้ Dilution Probe แสดงดังรูปที่ 2-3 ก๊าซจะถูกดึงเข้าสู่ Probe ด้วยอัตราการไหลต่ำกว่าอัตราไหลในปล่อง ประมาณ 100 เท่า ด้วยการเจือจางระดับนี้จะลดปัญหาเกี่ยวกับความชื้นและฝุ่นละอองในก๊าซ Probe ชนิด อื่นๆ เช่น Internal Coarse Filter หรือ Inertial Filter มีจุดประสงค์เพื่อลดการรบกวนการวิเคราะห์เนื่องจาก ฝุ่นละอองด้วยการกรองด้วยความเฉื่อย ก๊าซตัวอย่างจะถูกดึงเข้าใน Filter Probe ทำมุมกับการไหลของก๊าซใน ปล่อง แรงเฉื่อยของฝุ่นละอองจะทำให้ฝุ่นละอองเปลี่ยนทิศทางออกจากกระแสก๊าซ โดยวิธีการเจือจางของก๊าซ แสดงดังรูปที่ 2-4 และการเจือจางก๊าซบริเวณนอกปล่องแสดงดังรูปที่ 2-5



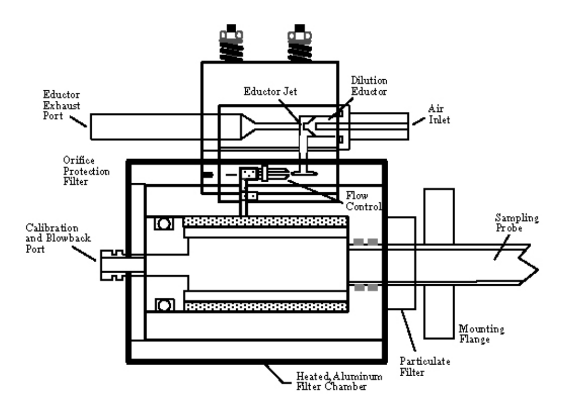
ที่มา : ดัดแปลงจาก Jahnke. 2000

รูปที่ 2-3 Dilution Probe



ที่มา : Gschwandtner และ Winkler, 2001

รูปที่ 2-4 การทำให้ก๊าซเจือจาง (Dilution CEMS)



ที่มา : Gschwandtner และ Winkler, 2001

รูปที่ 2-5 การทำให้ก๊าซเจือจางบริเวณนอกปล่อง (One Type of Out-of-Stack Dilution System)

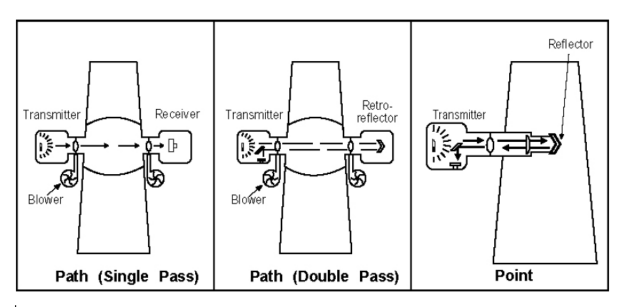
2.1.2 ระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-Situ CEMS)

ระบบนี้จะเป็นการวิเคราะห์ ณ จุดเก็บตัวอย่างหรือที่ปล่องโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจากการ เก็บก๊าซ (Extraction) การเจือจาง (Dilution) และปัญหาการควบคุมสภาวะก๊าซที่จะนำไปวิเคราะห์ ซึ่งพบใน Extractive CEMS เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดจะออกแบบให้ตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซในขณะที่มีฝุ่น ละอองและความขึ้น เป็นต้น

In-Situ CEMS ประกอบด้วย ส่วนวิเคราะห์ที่มีตัวตรวจรับสัญญาณ (Detector) สำหรับตรวจวัด ความเข้มข้นของก๊าซในปล่องโดยตรง หรือแสงจากตัวกำเนิดแสงจะถูกส่องผ่านตลอดหน้าตัดปล่องเพื่อตรวจวัด ก๊าซในปล่อง เครื่องตรวจวัดแบบ In-Situ สามารถจำแนกได้เป็นแบบ Point Monitor และ Path Monitor

- Path Monitor ใช้วัดความเข้มข้นของก๊าซหรือค่าความทึบแสงตลอดความกว้างของปล่อง
- Point Monitor ประกอบด้วย ตัวตรวจรับสัญญาณ (Detector) ที่ปลายข้างหนึ่งของ Probe วัดความเข้มข้นของก๊าซในปล่องที่ระยะห่างมากกว่า 5-10 เซ็นติเมตร

วิธีวิเคราะห์แบบ In-Situ ใช้ได้ผลดีในการหาค่าความทึบแสงของก๊าซในปล่อง (Opacity) และ ใช้ได้ในการวัดความเข้มข้นของก๊าซในปล่องและความเข้มข้นของฝุ่น ส่วนหลักการทำงานของ Path Monitor ใช้การส่งผ่านแสงในแนวขวางของปล่องและวัดความสัมพันธ์ระหว่างแสงที่ถูกดูดกลืนกับความเข้มข้นของสาร มลพิษในปล่อง วิธีนี้มีทั้ง แบบ Single Pass ซึ่งตัวกำเนิดแสงและตัวรับแสงตัว ซึ่งจะมีตัวตรวจวัดสัญญาณอยู่ ตรงข้ามคนละด้านของปล่อง และ Double Pass ซึ่งตัวส่งสัญญาณและแหล่งกำเนิดแสงอยู่ด้วยเดียวกัน เมื่อ แสงถูกส่องผ่านไปยังฝั่งตรงข้ามของผนังปล่องจะเกิดการสะท้อนกระจกกลับมาเข้าหาตัวตรวจรับสัญญาณ ทั้งนี้วิธี Double-Pass ได้รับความนิยมอย่างมากเนื่องจากง่ายต่อการปรับเทียบและตรวจสอบ



ที่มา :Jahnke, 1992

รูปที่ 2-6 ระบบการวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-situ Gas CEMS)

ระบบ In-Situ มีข้อได้เปรียบและข้อจำกัดกล่าวคือ วิธีนี้เหมาะสำหรับการตรวจวัดก๊าซมลพิษที่ ความเข้มข้นมากกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน ในอดีตพบปัญหาเกี่ยวกับการรับรองระบบนี้หากเครื่องตรวจวัด ติดตั้งกับการปล่อยมลพิษที่ความเข้มข้นน้อยกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน วิธี Single-Pass ใช้ในการตรวจวัดก๊าซ หลายชนิดพร้อมกันได้ อย่างไรก็ตาม ข้อดีนี้ถูกจำกัดด้วยราคาซึ่งโดยทั่วไปจะแพงกว่าระบบ Extractive 3-4 เท่า

ตารางที่ 2-1 แสดงการเปรียบเทียบเหลักเกณฑ์ CEMS ที่แตกต่างกันระหว่างระบบดึงก๊าซไป วิเคราะห์ (Extractive System) และระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-Situ System)

ตารางที่ 2-1 เปรียบเทียบระบบ CEMS แบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive System) และแบบ วิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-Situ System)

ข้อเปรียบเทียบ	ระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์	ระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง	
00000000000	(Extractive System)	(In-Situ System)	
1. ความเข้มข้น	ความเข้มข้นเป็นจุดๆ ของความเข้มข้น	ความเข้มข้นเฉลี่ยแบบเส้นตรงหรือความ	
	เฉลี่ย	เข้มข้นเป็นจุดจากความเข้มข้นเฉลี่ย	
2. ส่วนวิเคราะห์ที่ใช้ร่วมกันได้	สามารถใช้เครื่องวิเคราะห์ร่วมกันได้	ไม่สามารถใช้เครื่องมือวิเคราะห์ร่วมกัน	
สำหรับหลายปล่อง	มากกว่า 1 ปล่อง (Sharing)	ได้	
3. ส่วนวิเคราะห์	เครื่องมืออยู่ในห้องที่สามารถควบคุม	เครื่องมืออยู่ในสภาพบรรยากาศทั่วไป	
	อุณหภูมิและความชื้น ทำให้เครื่องมือมี	ซึ่งอาจจะเกิดการเสียหายได้ง่าย	
	อายุการใช้งานนาน		
4. การบำรุงรักษา	มีส่วนประกอบของระบบหลายส่วน ทำ	มีส่วนประกอบของระบบน้อยกว่า ทำให้	
	ให้ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาสูง	การบำรุงรักษาได้ง่ายและค่าใช้จ่ายไม่สูง	
5. การซ่อมแซม	อุปกรณ์หากเกิดการเสียหาย ส่วนใหญ่	หากเกิดการเสียหายของอุปกรณ์ จะ	
	เป็นอุปกรณ์ ภายนอก เช่น ปั๊ม วาล์ว ทำ	ซ่อมแซมค่อนข้างยาก เนื่องจากอุปกรณ์	
	ให้ซ่อมแซมได้ง่าย	ส่วนใหญ่เป็นอิเล็คโทรนิค และ	
		แหล่งกำเนิดแสง และติดตั้งภายในปล่อง	
6. การปรับเทียบ	ใช้ก๊าซมาตรฐานแบบแยกถัง	ใช้ก๊าซภายในเซลของเครื่องมือ	
(Calibration)			
7. ข้อจำกัด	ในการวิเคราะห์ก๊าซตัวอย่างจะต้องถูก	ในการวิเคราะห์ก๊าซที่มีอุณหภูมิสูงระดับ	
	ปรับสภาพก่อนเข้าเครื่องวิเคราะห์	ความเข้มข้นฝุ่นละอองสูงและอนุภาค	
		เหนียว อาจมีผลต่อการบำรุงรักษาระบบ	
9. การเปลี่ยนสภาพก๊าซ	อาจจะเกิดได้ขณะดึงตัวอย่าง	ไม่เปลี่ยนสภาพ	
ตัวอย่าง			
10. เวลาในการตอบสนอง	ขึ้นอยู่กับความยาวของท่อส่งตัวอย่าง	ขึ้นอยู่กับความไวในการตอบสนองของ	
		ส่วนวิเคราะห์ไม่ใช่ส่วนเก็บตัวอย่าง	

ที่มา : คู่มือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

2.1.3 ระบบอื่น

อย่างไรก็ตามระบบ CEMS ยังมีอีกระบบเมื่อพิจารณาในส่วนการวิเคราะห์ คือแบบวิเคราะห์ระยะไกล (Remote) ซึ่งยังไม่เป็นที่แพร่หลายนักในประเทศไทย หรือที่เรียกว่า Predictive Emission Monitoring System (PEMS)

ระบบ PEMS ถูกนำมาใช้งานเมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งเป็นนำเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (Neural Net) ในการ คาดการณ์ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นโดยอาศัยความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการปล่อยมลพิษและข้อมูลเกี่ยวกับ กระบวนการผลิต ระบบนี้เป็นการติดตามตรวจวัดมลพิษที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิด เนื่องจากใช้หลัก ความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญระหว่างสัญญาณบันทึกข้อมูลการผลิตและพยากรณ์ความเข้มข้นของก๊าซในปล่อง โดยตรง

เทคโนโลยีระบบ PEMS ถูกพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว รูปแบบของเทคนิควิธี PEMS นี้เกิดใหม่ๆ ทุกปี อย่างไรก็ตาม ในขณะนี้ระบบ PEMS สาธิตแล้วใช้ได้ผลดีที่สุดสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีภาระการทำงาน สม่ำเสมอ (Fairly Steady Load) และเป็นกระบวนการผลิตที่มีการป้อนวัตถุดิบไม่เปลี่ยนแปรมากในแต่ละ ช่วงเวลา ระบบ PEMS ไม่เหมาะสมกับโรงไฟฟ้า ซึ่งมีช่วง Load Shift กว้างและไม่เหมาะสมกับเตาเผาที่มีการ เผาของเสียหลายชนิด อย่างไรก็ตามระบบ PEMS กำลังเป็นทางเลือกที่น่าสนใจใช้แทนระบบ CEMS ด้วย เหตุผลหลายประการคือ

- การลงทุนและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติต่ำ ประมาณครึ่งหนึ่งของระบบ CEMS ที่ถูกใช้ในงาน บางชนิด
- ติดตามตรวจวัดมลพิษได้หลายชนิดเช่นเดียวกับระบบ CEMS
- เชื่อถือได้ในระบบ PEMS เมื่อตัวรับสัญญาณ (Sensor) ขัดข้อง แบบจำลองจะเตือน ผู้ปฏิบัติงานแล้วคำนวนมลพิษอากาศใหม่จากข้อมูลเก่า
- ล[ิ]ดการใช้อุปกรณ์เสริมต่างๆ ได้แก่ เครื่องวิเคราะห์มลพิษ Probe ก๊าซมาตรฐานต่างๆ ที่ใช้ ปรับเทียบรายวัน และระบบรวบรวมข้อมูล ไม่มีความจำเป็นต้องมีแยกต่างหาก

ข้อบังคับส่วนใหญ่ในสหรัฐอเมริกายอมรับให้ระบบ PEMS เทียบเท่ากับระบบ CEMS เพราะระบบ PEMS ต้องมีการทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์ในการรับรองคุณภาพเช่นเดียวกับระบบ CEMS

2.2 เทคนิคการวิเคราะห์

การตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องด้วยระบบติดตามตรวจวัดแบบอัตโนมัติในปัจจุบันมีหลากหลาย ระบบซึ่งมีการพัฒนาปรับปรุงมาจากเครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการโดยจำแนกเป็น 1)เทคนิคไฟฟ้าเคมี (Electro-Chemical) 2) การดูดซับแสง (Electro-Optical) 3) เทคนิคการเรื่องแสง (Luminescence) โดยสรุป เทคนิคการวิเคราะห์ที่ใช้ระหว่างระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive System) และระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บ ตัวอย่าง (In-Situ System) แสดงดัง**ตารางที่ 2-2**

หลักเกณฑ์ทั่วไปที่ใช้ในการเลือกเครื่องมือวิเคราะห์ เช่น

- ลักษณะเฉพาะของปล่องแต่ละปล่อง และการรบกวนโดยมลพิษอื่น
- ลักษณะการทำงานเฉพาะของเครื่องมือ
- ช่วงความเข้มข้นของมลพิษที่คาดไว้
- การบำรุงรักษาเครื่องมือ
- ราคา

ตารางที่ 2-2 เทคนิคการวิเคราะห์ที่ใช้ระหว่างระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive System) และ ระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-Situ System)

ระบบดึงก๊าซไปวิเคราะห์ (Extractive System)					
เทคนิคการดูดซับแสงแบบ เทคนิคโดยใช้การเรื่องแสง เทคนิคเชิงไฟฟ้าเคมี(Electroanalytical					
สเปกโตรสโคปี (Absorption	(Luminescence Method)	Methods)			
Spectroscopy)	Fluorescence (SO ₂)	Polarography			
Spectrophotometry	Chemiluminescence (NO _x)	Potentiometer			
Non-Dispersive Infrared	Flame Photometry (SO ₂)	Electrocatalysis (O ₂)			
Differential Absorption		Zirconium Cell (O ₂)			
Gas Filter Correlation		Paramagnetic			
Fourier Transform Infrared					

ระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง In-Situ Systems					
	Path:	Point:			
ก๊าซ	Absorption Spectroscopy	Absorption Spectroscopy			
	Differential Absorption	Second-Derivative Spectroscopy			
	Gas Filter Correlation	Electroanalytical			
		Polarography			
		Electrocatalysis			
ฝุ่นละออง	Path (Opacity):	Point:			
	Light Scattering and	Light Backscattering			
	Absorption	Ion Charge Transfer			
		Nuclear Radiation Attenuation			

ในการตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษในปล่องโดยไม่มีการรบกวนจากก๊าซอื่นๆ นั้นหลีกเลี่ยงได้ยาก เครื่องมืออาจต้องการใช้วัดมลพิษความเข้มข้นต่ำ เช่น มลพิษที่ผ่านจากระบบบำบัดแล้ว เครื่องมือวิเคราะห์ อาจจะทำงานได้ดีที่สภาวะของปล่องที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นสูง เครื่องมือบางชนิดต้องการการบำรุงรักษา บ่อยและ/หรือบำรุงรักษาพิเศษ แต่ในที่สุดแล้วราคาของเครื่องมือจะเป็นปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจ ในที่นี้จะ กล่าวถึงรายละเอียดเทคนิคการวิเคราะห์บางประเภทที่นิยมใช้ในประเทศไทย

เครื่องวิเคราะห์แก๊สในระบบดึงแก๊สไปวิเคราะห์ (Extractive System)

2.2.1 เทคนิคการดูดซับแสงแบบ สเปกโตรสโคปี

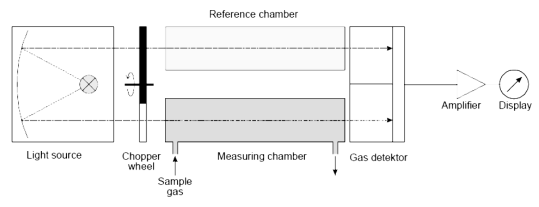
2.2.1.1 เครื่องวิเคราะห์แก๊สโดยแสงอินฟราเรดแบบไม่กระเจิง (Non Dispersive Infrared Analyzer- NDIR)

การวิเคราะห์ด้วยวิธี Non Dispersive Infrared (NDIR) Spectrophotometer เป็นหนึ่งในวิธี วิเคราะห์ที่อาศัยคุณสมบัติของก๊าซที่สามารถดูดกลืนแสงอินฟาเรด โดยที่เครื่องแยกวิเคราะห์ก๊าซโดยที่แสง อินฟราเรดแบบสแกนสามารถเปลี่ยนความยาวคลื่นแสงที่ความยาวคลื่นแสงต่าง ๆ ทำให้ได้ข้อมูลรายละเอียด ของการดูดซับแสงที่ความยาวคลื่นต่างๆ ในช่วงกว้าง โดยวัดการดูดซับแสงที่ช่วงความยาวคลื่นแคบ ๆ (band) ที่มีจุดกึ่งกลางที่ความยาวคลื่นเดียวกับความยาวคลื่นที่ให้การดูดซับแสงที่มากที่สุดของแก๊สโมเลกุล

พารามิเตอร์-ที่สามารถวิเคราะห์ได้ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ก๊าซออกไซด์ของ ในโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็นต้น

หลักการ: รังสีอินฟาเรดที่มีความยาวคลื่นเหมาะสมถูกส่องผ่านเข้าไปใน Analysis chamber เพื่อให้ก๊าซที่ ต้องการวิเคราะห์ดูดกลืน จากนั้นรังสีอินฟาเรดที่เหลือจะส่องผ่านออกจาก Analysis chamber ตกกระทบบน Photo detector เพื่อแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้า จากนั้นสัญญาณไฟฟ้าที่ได้จะถูกคำนวณกลับเป็นปริมาณความ เข้มข้นของก๊าซที่ต้องการวิเคราะห์ แสดงดังรูปที่ 2-7

<u>เทคนิค</u> กฎของ Beer-Lambert ก๊าซต่างๆ มีคุณสมบัติดูดกลืนรังสีอินฟาเรดที่ความยาวคลื่นต่างกัน โดยแสง อินฟราเรดปล่อยมาจากแหล่งกำเนิด หรือแหล่งกำเนิดแบบอื่นๆ จากนั้นอินฟราเรดจะถูกส่งผ่านเซลล์ มาตรฐาน (reference cell) และเซลล์ของตัวอย่างของแก๊สที่ต้องการวิเคราะห์



ที่มา : Federal Environment Agency, 2008

รูปที่ 2-7 หลักการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์แก๊สแบบ NDIR

2.2.1.2 เครื่องวิเคราะห์แบบตัวกรองคอร์รีเลชั่น (Gas Filter Correlation Analyzers)

เป็นการวิเคราะห์โดยแสงอินฟราเรดแบบไม่กระเจิงอีกแบบหนึ่ง เทคนิคนี้ ใช้เซลตัวอย่างที่บรรจุแก๊ส มลพิษไว้ที่ความเข้มข้น 100% แทนที่จะเป็นที่ 0%

พารามิเตอร์-ที่สามารถวิเคราะห์ได้ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, ก๊าซออกไซด์ของ ในโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็นต้น

หลักการ: แสงอินฟราเรดจากแหล่งกำเนิดจะผ่านตัวกรองแบบล้อ (Filter Wheel) ที่บรรจุ N2 อยู่ข้างหนึ่งและ บรรจุ CO อีกที่ข้างหนึ่ง จากนั้นแสงอินฟราเรดจะส่องผ่าน โมดูเลเตอร์ (Modulator) ระหว่างการทำงานของ เครื่องวิเคราะห์วงล้อตัวกรองหมุนอย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณผลต่างของสัญญาณระหว่าง CO และ N2 ที่อยู่ใน แต่ละด้านของวงล้อตัวกรอง เมื่อเซลตัวอย่างถูกแก๊สซีโร่ ไหลล้างผ่าน (Flush) เมื่อแสงผ่าน CO Filter ซึ่งเป็น ตัวมาตรฐาน ก็จะถูกเพิ่มสัญญาณขึ้น เมื่อแก๊สตัวอย่างที่มี CO ผ่านเข้าไปในเซลตัวอย่าง ลำแสงอินฟราเรดจะ ถูกส่องผ่านสลับระหว่างสองด้านของวงล้อตัวกรอง ที่มี N2 และ CO จากนั้นก็จะไปยังตัวตรวจวัด (Detector) โมเลกุลของแก๊ส CO ก็จะดูดกลืนแสงที่มีความยาวคลื่นที่เฉพาะสำหรับ CO การดูดกลืนพลังงานของแสง อินฟราเรดในช่วงความยาวคลื่นนี้ก็จะสมบูรณ์เพราะว่า แก๊สในตัวกรองก็ได้ถูกเลือกให้ดูดกลืนพลังงานของแสง ในช่วงนี้เช่นกัน

2.2.2 เทคนิคการเรื่องแสง (Luminescence Method)

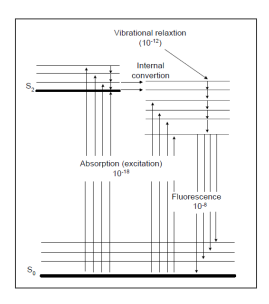
การเรื่องแสง (Luminescence) เป็นปรากฏการณ์หนึ่งที่เกิดขึ้นจากการปลดปล่อยแสงจากโมเลกุล หลังจากที่โมเลกุลนั้นถูกกระตุ้น การเรื่องแสงทั้งหมด 3 แบบ ที่นิยมใช้ในการวิเคราะห์และตรวจแก๊ส

2.2.2.1 วิธี Ultraviolet Fluorescent (UV Fluorescent)

พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ได้ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์, TRS (มีอุปกรณ์เพื่อกำจัดออกก่อน Sulfur dioxide)

หลักการ: รังสีอุลตร้าไวโอเลตที่มีความยาวคลื่นเหมาะสม ถูกส่องผ่านเข้าไปใน analysis chamber เพื่อให้ ก๊าซที่ต้องการวิเคราะห์ดูดซับ ทำให้ก๊าซนั้นอยู่ในสถานะถูกกระตุ้น (Exciting State) จากนั้นก๊าซที่ต้องการ วิเคราะห์จะปรับตัวเองให้อยู่ในสถานะเดิม (Ground State) โดยคายรังสีอุลตร้าไวโอเลตอีกความยาวคลื่นหนึ่ง ออกจาก analysis chamber มาตกกระทบบน photo detector เพื่อแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้า จากนั้น สัญญาณไฟฟ้าที่ได้จะถูกคำนวณเป็นปริมาณความเข้มข้นของก๊าซที่ต้องการวิเคราะห์

<u>เทคนิค:</u> โมเลกุลของก๊าซจะดูดกลืนพลังงานแสงที่ความยาวคลื่นหนึ่งแล้วปลดปล่อยแสงออกมาที่ความยาวอีก คลื่นหนึ่ง ซึ่งโมเลกุลก๊าซที่ได้รับการกระตุ้นจากพลังงานแสงจะอยู่ในสถานะที่ถูกกระตุ้นเป็นเวลา 10⁻⁸-10⁻⁴ วิ นาทึ โดยในช่วงเวลาดังกล่าวโมเลกุลก๊าซจะถ่ายเทพลังงานโดยการสั่น (Vibration) หรือการหมุน (Rotation) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงพลังงานภายใน **รูปที่ 2-8** แสดงแผนระดับพลังงานการดูดซับแสงและการปล่อย พลังงานแบบฟลูออเรสเซนต์



ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

รูปที่ 2-8 แสดงแผนระดับพลังงานการดูดซับแสงและการปล่อยพลังงานแบบฟลูออเรสเซนต์

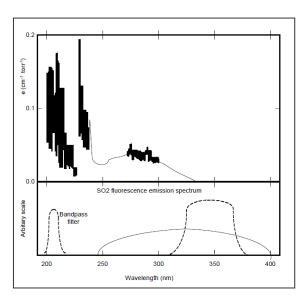
โมเลกุลก๊าซจะอยู่ในสภาวะที่มีพลังงานการสั่นอยู่สูงหลังจากการเปลี่ยนแปลงทางอิเลคทรอนิคส์ กล่าวคือ โมเลกุลก๊าซจากสถานะที่เสถียรทางอิเลคทรอนิคส์ (S_0) ไปยังสถานะที่ถูกกระตุ้น (S_2) หลังจากนั้น โมเลกุลก็จะ ถ่ายเทพลังงานบางส่วนจากการสั่นหรือหมุนทำให้โมเลกุลก๊าซมีระดับพลังงานที่ต่ำลง (S_1) จนกลับมาสู่ระดับ พลังงานเริ่มต้น (S_0) ซึ่งเป็นผลมาจากการปลดปล่อยพลังงานแสง

พลังงานของโมเลกุลก๊าซขณะนี้อาจจะต่ำลงทำให้ความยาวคลื่นแสงที่โมเลกุลปล่อยออกมามีความยาว คลื่นยาวกว่าที่โมเลกุลก๊าซดูดกลืนในครั้งแรก กระบวนการฟลูออเรสเซนต์แสดงได้ดังนี้

$$SO_2 + hU$$
 (210 nm) $\rightarrow SO_2^*$ (excited Molecule) $\rightarrow SO_2 + hU$, (240-410 nm)

โดยที่ SO₂ คือ โมเลกุลที่ระดับพลังงานที่ถูกกระตุ้น

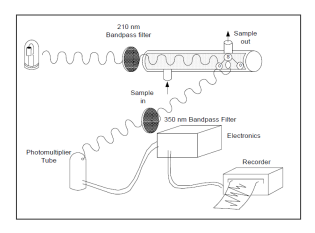
สเปกตรัมของฟลูออเรสเซนต์สำหรับ SO_2 แสดงดังร**ูปที่ 2-9** รวมถึงกระบวนการโฟโตลูมมิเนสเซนต์ ปรากฏการณ์นี้สามารถนำมาประยุกต์ใช้หาความเข้มข้นของ SO_2 ได้ โดยก๊าซตัวอย่างจะถูกฉายด้วยแสงที่ใกล้ กับช่วงแสงอุลตราไวโอเลตซึ่งอยู่ในช่วง 200 นาโนเมตร



ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

รูปที่ 2-9 สเปกตรัมของฟลูออเรสเซนต์สำหรับ SO₂

โครงสร้างโดยทั่วไปของเครื่องวิเคราะห์ SO_2 แบบฟลูออเรสเซนต์แสดงดังร**ูปที่ 2-10** ซึ่งแสง อุลตราไวโอเลตจากแหล่งกำเนิดอาจเป็นแบบต่อเนื่องหรือแบบพัลส์จะถูกทำให้อยู่ในช่วงความยาวคลื่นแคบๆ ประมาณ 210 นาโนเมตร จากนั้นแสงฟลูออเรสเซนต์ที่เกิดขึ้นจะถูกวัดที่มุมตั้งฉากกับตัวอย่างโดยหลอดโฟโตมัล ติพลายเออร์หรือตัวตรวจจับอื่น ตัวกรองแบบแบนด์พาส (Bandpass filter) ก็จะใช้ในการเลือกบางส่วนของแสง ฟลูออเรสเซนต์ที่เกิดขึ้นสำหรับใช้ในการวัดเพราะว่าการรบกวนอาจเกิดขึ้นได้ถ้าใช้สเปกตรัมของฟลูออเรสเซนต์ ทั้งหมด



ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

รูปที่ 2-10 หลักการทำงานเครื่องมือวิเคราะห์แบบฟลูออเรสเซนต์สำหรับการวิเคราะห์ ${\sf SO}_2$

การประยุกต์ใช้เทคนิคนี้ในการวัดต้องคำนึงถึงการเกิด Fluorescence Quenching กล่าวคือใน กระบวนการนี้โมเลกุลของ ${\sf SO}_2$ ที่ถูกกระตุ้น ${\sf SO}_2^*$ อาจจะชนกับอีกโมเลกุลหนึ่งก่อนที่จะปลดปล่อยพลังงาน ในรูปของแสง ถ้าโมเลกุลชนกันจะมีการสูญเสียพลังงานเนื่องจากการชนกันนี้และโมเลกุลมีการเคลื่อนที่เร็วขึ้น โมเลกุลของน้ำ $\mathsf{CO}_2\ \mathsf{O}_2\ \mathsf{N}_2$ และ HC สามารถทำให้เกิดการ Quenching ของฟลูออเรสเซนต์ได้ อีกทั้งแต่ละ โมเลกุลก็มีประสิทธิภาพในการ Quenching ที่แตกต่างกัน และถ้าองค์ประกอบก๊าซ Background แตกต่างกัน ก็ทำให้ค่าของ SO₂ มีความคลาดเคลื่อนได้ เช่น กรณี 5% O₂ 10% CO₂ ในก๊าซเผาไหม้กับกรณีอากาศที่มี O₂ ถึง 21 % และเครื่องวิเคราะห์มักถูกตั้งค่าในครั้งแรกเทียบกับ ${
m SO}_2$ ในอากาศ ซึ่งอาจส่งผลให้ค่าความเข้มข้น ของ ${
m SO}_2$ แตกต่างกันได้ถึง 5-10 ${
m w}^{\hat{}}$ และในบางครั้งผู้ปฏิบัติงานอาจตั้งค่าเครื่องมือเทียบ ${
m SO}_2$ ใน ${
m N}_2$ แทนที่จะ ใช้อากาศ จะทำให้ค่าของ SO₂ ที่อ่านได้ลดลงถึง 30% จากค่าที่เป็นจริง ปัญหานี้สามารถแก้ไขได้หลายวิธี เช่น ในการวิเคราะห์อากาศสามารถใช้สครับเบอร์หรือคัดเตอร์ในการกำจัด HC หรือการใช้แสงอุลตราไวโอเลตที่ ความยาวคลื่นสั้นลงเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดฟลูออเรสเซนต์ทำให้การเกิด Quenching ลดลง หรือตั้งค่าเครื่องมือ นี้เทียบกับก๊าซที่มีก๊าซ Background เช่นเดียวกับก๊าซ Background ในก๊าซตัวอย่าง หรือการสร้าง ความสัมพันธ์ในรูปกราฟเพื่อแก้ไขค่าที่วัดได้ให้ถูกต้อง ในกรณีประยุกต์ใช้กับการวิเคราะห์ก๊าซที่ความเข้มข้น ระดับแหล่งกำเนิด ปัญหา Quenching นี้สามารถแก้ไขโดยการทำก๊าซตัวอย่างให้เจือจางลง ดังนั้นโดยทั่วไป ระบบที่ติดตามก๊าซที่แหล่งกำเนิดจะมีวิธีการเจือจางและเทคนิคการหาความเข้มข้นของก๊าซที่บรรยากาศปกติ

2.2.2.2 วิธี Chemiluminescence

พารามิเตอร์-ที่สามารถวิเคราะห์ได้: ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน

หลักการ:

- ส่วนที่ 1 : ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ที่รวมตัวกับก๊าซโอโซนใน analysis chamber จะวาวแสงออกมาแสงนั้น จะผ่าน filter กรองแสงและตกกระทบบน photo detector เพื่อแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้า จากนั้น สัญญาณไฟฟ้าที่ได้จะถูกคำนวณเป็นปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์
- ส่วนที่ 2: ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide; NO_2) ถูกเปลี่ยนรูปด้วยความร้อนและ Molybdenum ให้กลายเป็นก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ จากนั้นเข้าสู่กระบวนในส่วนที่ 1

<u>เทคนิค</u>การวิเคราะห์ด้วยวิธี Chemiluminescent เป็นหนึ่งในวิธีวิเคราะห์ที่อาศัยเทคนิคการเรื่องวาวแสง จากการทำปฏิกิริยาเคมีระหว่าง NO และ O₃ ซึ่งทำให้เกิดแสงอินฟราเรดที่ช่วงความยาวคลื่นประมาณ 500 ถึง 3000 นาโนเมตร

$$NO + O_3 \qquad NO_2^* + O_2$$

$$NO_2^* \longrightarrow NO_2 + h \ U$$

ความเข้มข้นของในตริกออกไซด์สามารถหาได้จากเคมีลูมิเนสเซนต์เฉพาะในช่วงแคบๆ จากแสงทั้งช่วง เครื่องวิเคราะห์ด้วยเทคนิคเคมีลูมิเนสเซนต์เองก็อาศัยข้อได้เปรียบนี้ โดยตัวกรองจะเลือกแสงในช่วงประมาณ 600 ถึง 900 นาโนเมตร ไนโตรเจนไดออกไซด์ NO₂ จะไม่เกิดปฎิกิริยานี้ ดังนั้นจึงต้องรีดิวซ์ให้เป็น NO ก่อนที่ จะทำการวัดโดยทั่วไปเครื่องวิเคราะห์แบบนี้จะมีตัวเร่งปฎิกิริยาเพื่อเปลี่ยน NO₂ เป็น NO

NO2 (heat, catalyst) NO +
$$\frac{1}{2}O_2$$

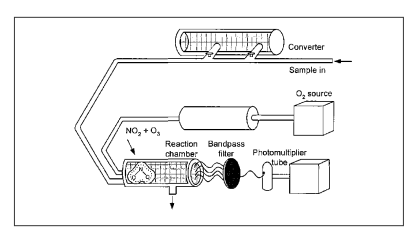
ซึ่ง NO ที่เกิดขึ้นจะทำปฏิกิริยาต่อกับโอโซน O_3 และเคมีลูมิเนสเซนต์ที่วัดได้จะให้ปริมาณโดยรวมของ $NO_2 + NO$ (NO_x) ซึ่งการทำงานของเครื่องวิเคราะห์แบบนี้โดยในระบบจะมีการผลิตโอโซนด้วยแสงอุลตราไวโอ เลตที่ทำให้ O_2 เปลี่ยนเป็นโอโซนซึ่งโอโซนนี้จะมีปริมาณมากเกินพอเพื่อให้มั่นใจว่าปฏิกิริยาเกิดขึ้นโดยสมบูรณ์ และลดผลกระทบจากการเควนซ์จากการเจือจาง และเนื่องจากสัญญาณจากโฟโตมัลติพลายเออร์จะเป็น สัดส่วนกับจำนวนของ NO โมเลกุล (แทนที่จะเป็นความเข้มข้นของ NO) ดังนั้นอัตราการไหลของแก๊สจึงต้อง ควบคุมด้วยความระวังเครื่องปฏิกรณ์ที่ใช้ในการเปลี่ยน NO_2 เป็น NO สามารถทำจากเสตนเลสสตีลหรือจาก โมลิบดีนัมจะช่วยเร่งปฏิกิริยาเมื่อให้ความร้อนเข้าไป โมลิบดีนัมจะช่วยเร่งปฏิกิริยาที่อุณหภูมิต่ำกว่า (ในบาง เครื่องจะใช้ถ่านหินชาร์ที่ถูกกระตุ้นไว้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา

- **ขั้นที่ 1** ในลำดับขั้นของการวิเคราะห์คือ แก๊สตัวอย่างไม่ผ่านเครื่องปฏิกรณ์ที่เปลี่ยน NO₂ เป็น NO แต่จะตรงไปยังเครื่องปฏิกรณ์เลย ดังนั้นแก๊สที่เข้าคือ NO + NO₂
- **ขั้นที่ 2** ของการวิเคราะห์แก๊สตัวอย่างจะถูกส่งผ่านไปยังเครื่องปฏิกรณ์ที่เปลี่ยน NO₂ เป็น NO ก่อน ดังนั้นแก๊สที่เข้าเครื่องปฏิกรณ์สำ หรับเคมีลูมิเนสเซนต์ คือ

ดังนั้น ประมาณของ NO₂ ในแก๊สตัวอย่างจึงได้จากความเข้มข้นที่อ่านได้จากขั้นที่ 1 นำ ไปหักลบออก จากความเข้มข้นที่ได้จากขั้นที่ 2

$$NO_2$$
 = Step 2 - Step 1

การไหลของแก๊สตัวอย่างนี้จะถูกสับเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ค่าของ NO และ NO2 อย่างต่อเนื่อง ในบางกรณีที่แก๊สตัวอย่างมีค่า NO2 ต่ำ เช่น ในแก๊สจากการเผาไหม้ อาจจะอ่านค่าความเข้มข้นของ NO2 มีค่า เป็นลบได้โดยเฉพาะถ้าเครื่องมือไม่ได้รับการตั้งค่าให้ดีก่อนเริ่มการวิเคราะห์ดังเช่นในกรณีเครื่องวิเคราะห์แบบ ฟลูออร์เรสเซนต์ การเควนชิงก็เกิดขึ้นได้ในเครื่องเคมีลูมิเนสเซนต์ ซึ่งปัญหานี้แก้ไขได้โดยการปรับอัตราการ ไหลของโอโซนที่เข่าสู่เครื่องวิเคราะห์ให้สูงกว่าอัตราการไหลของแก๊สตัวอย่างนำไปสู่การเจือจาง ทำให้ได้ สัญญาณที่คงที่ผลกระทบที่เกิดจากประสิทธิภาพในการเควนซ์ที่แตกต่างกันของโมเลกุลแก๊สที่ต่างกันก็จะน้อย ที่สุด อีกทั้งการทำการวิเคราะห์ที่ความดันต่ำก็จะช่วยลดการเกิดเควนชิงด้วย เช่น กันแก๊สไนโตรเจนหรือ แอมโมเนีย (NH3) อาจมีผลต่อข้อมูล NO $_{\rm x}$ ที่ได้ แอมโมเนียจะออกซิไดซ์เป็น NO ถ้าใช้โมลิบดีนัมเป็นเครื่อง ปฏิกรณ์ที่ทำปฏิกิริยาที่อุณหภูมิต่ำก็จะช่วยลดปัญหานี้และเพราะว่าแอมโมเนียนี้ละลายในน้ำได้ดีทำให้มักถูก กำจัดไปพร้อมกับความชื้นในระบบ แสดงดัง**รูปที่ 2-11**



ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

รูปที่ 2-11 หลักการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์ Chemiluminescent Analyzer

2.2.3 เทคนิคเชิงไฟฟ้าเคมี

เทคนิคเชิงไฟฟ้าเคมี ใช้หลักการของปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี โดยอาศัยหลักการของการถ่ายเทประจุของ อิเล็คตรอน และ ปฏิกิริยาออกซิเดชั่น

2.2.3.1 วิธี Zirconium Cell Method

พารามิเตอร์ที่สามารถวิเคราะห์ได้: ก๊าซออกซิเจน

ที่อุณหภูมิสูง ๆ เซอร์โคเนีย (zirconia) ซึ่งเป็นอิเล็กโครไลต์ที่เป็นของแข็ง จะแสดงค่าความนำด้วยอิออนของ ออกซิเจนโดยมีอิเล็คโทรดแพลทินัมต่อสัมผัสอยู่กับเซอร์โคเนียทั้งด้านในและด้านนอก เมื่อมีความเข้มข้นของ ออกซิเจนบางส่วนเพิ่มขึ้น การเคลื่อนตัวของออกซิเจนนี้จะผ่านไปยังอิเล็กโทรดของเซอร์โคเนียอีกอันหนึ่ง โมเลกุลของออกซิเจนจะได้รับอิเล็กตรอนมาจากอิออนออกซิเจน ระหว่างด้านนอกและด้านในของท่อเซอร์ โคเนียที่ถูกทำให้ร้อน ที่จุดนี้อิเล็กตรอนจะถูกปลดปล่อยออกมาในรูปของโมเลกุลออกซิเจน ปรากฏการณ์ ดังกล่าวเป็นผลให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้าจากความดันย่อยของออกซิเจน

ทางด้านอ้างอิง อิเล็กโทรดซึ่งมีความดันย่อยของออกซิเจนสูง จะมีสมการเคมีเป็น

$$O + 4E \rightarrow 20^2$$

ส่วนทางด้านที่จะวัดค่าอิเล็กโทรดซึ่งมีความดันย่อยของออกซิเจนต่ำ และมีสมการเคมีเป็น

$$20^{2-} \rightarrow O_2 + 4e$$

เราสามารถใช้สมการของ Nernst เพื่ออธิบายการคำนวณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าโดยวัดจากค่า E ซึ่ง เกิดขึ้นระหว่างอิเล็กโทรดทั้งสองเป็น

$$E = -\frac{RT}{nF} \log \frac{Px}{Pa}$$

เมื่อ R = ค่าคงที่ของแก๊ส

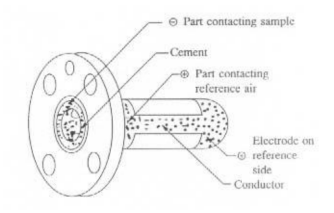
T = อุณหภูมิสัมบูรณ์

F = ค่าคงที่ของฟาราเดย์

Px = ความเข้มข้นออกซิเจนบนเซอร์โคเนียของแก๊สด้านที่จะวัด (%)

Pa = ความเข้มข้นออกซิเจนบนเซอร์โคเนียของอากาศอ้างอิง (%)

หลักการของการเซ็นเซอร์แบบนี้ ใช้งานกันแพร่หลายกับการวิเคราะห์แก๊ส O₂ ของปล่องไฟท่อด้าน ในจะอยู่ร่วมกับออกซิเจน ส่วนท่อด้านนอกจะสัมผัสกับแก๊สตัวอย่างที่ต้องการวัดย่านในการวัดโดยใช้หลักการ แบบนี้จะอยู่ในช่วง 0.1 – 20 % ใน**รูปที่ 2-12** จะแสดงลักษณะทางกายภาพของหัวตรวจวัด



รูปที่ 2-12 แสดงตัวอย่างของส่วนประกอบภายในหัวเซ็นเซอร์แก๊ส

ข้อควรจำในการวัดออกซิเจนแบบเซอร์โคเนีย

- 1. ขณะที่มีการเซ็นเซอร์จะถูกทำให้ร้อนที่อุณหภูมิสูงกว่า 600° C
- 2. การวัดแก๊สที่สามารถลุกติดไฟได้เช่น ไฮโดรเจน อาจจะทำให้การวัดเกิดความผิดพลาดได้
- 3. แรงดนทางด้านเอาต์พูต จะเป็นสัดส่วนแบบลอการิทึมกับความหนาแน่นของออกซิเจน

2.2.3.2 วิธี Paramagnetic

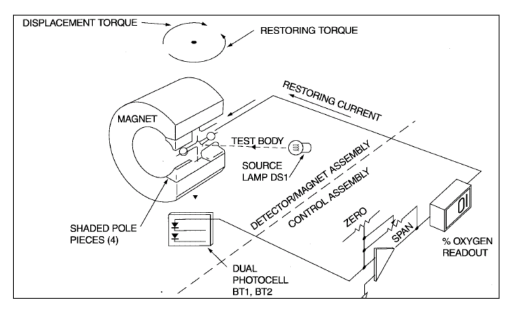
พารามิเตอร์ที่สามารถวิเคราะห์ได้: ก๊าซออกซิเจน

หลักการ: หลักการการวัดออกซิเจนแบบนี้จะอาศัยคุณสมบัติที่ว่า แก๊สออกซิเจนจะไม่เหมือนแก๊สอื่น ๆ ตรงที่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็กอย่างแรง จึงทำให้ออกซิเจนสามารถจะถูกดึงเข้าไปยังสนามแม่เหล็กได้ ส่วน แก๊สอื่น ๆ จะมีคุณสมบัติเป็นเป็นแม่เหล็กอย่างอ่อน ๆ หลักการวิเคราะห์แก๊สแบบนี้จึงถูกเรียกว่า Paramagnetic analyzer แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

แบบเคลื่อนที่: เมื่อก๊าซออกซิเจนไหวผ่านส่วนวิเคราะห์ จะผลักสนามแม่เหล็กทำให้ตุ้มน้ำหนักและกระจกหมุน ส่งผลให้แสงที่สะท้อนจากหลอด LED ไปตกกระทบบน photo detector เบี่ยงเบนไป detector จะรับแสง และแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้า เพื่อคำนวณเป็นปริมาณความเข้มข้นของก๊าซออกซิเจน

แบบคงที่: เมื่อก๊าซออกซิเจนไหวผ่านส่วนวิเคราะห์ จะผลักสนามแม่เหล็กให้เบี่ยงเบน ส่งผลให้กระแสไฟฟ้าใน วงจรอิเล็กทรอนิกส์เปลี่ยนแปลง ค่ากระแสไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงจะสัมพันธ์กับปริมาณความเข้มข้นของก๊าซ ออกซิเจน

<u>เทคนิค</u>: ก๊าซออกซิเจนมีคุณสมบัติเบี่ยงเบนสนามแม่เหล็ก สำหรับ O_2 เป็น Paramagnetic O_2 มีคู่อิเลคตรอนอยู่ สองคู่ที่หมุนในทศทางเดียวกันทำให้โมเลกุลมี Magnetic moment ที่ถาวร และเมื่อโมเลกุลของ O_2 ถูกวางไว้ ใกล้ๆกับสนามแม่เหล็ก โมเลกุลก็จะถูกดึงโดยสนามแม่เหล็กและ Magnetic moment ก็จะไปในทิศทางเดียวกัน กับสนามแม่เหล็ก วิธีตรวจวัดความเข้มข้นของ O_2 มีเทคนิค 3 เทคนิคที่อาศัยวิธี paramagnetic นี้ คือ (1) Thermomagnetic (2) Magnetomechanical และ (3) Magnetopneumatic ทั้งสามเทคนิคนี้สามารถ ประยุกต์ใช้ได้กับ Extractive system แสดงดังร**ูปที่ 2-13**



ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

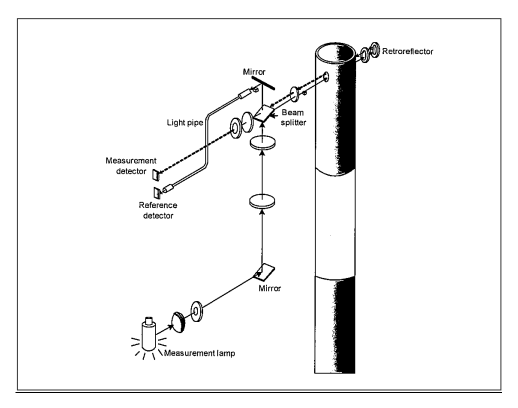
รูปที่ 2-13 หลักการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์ Magnetodynamic Analyzer

เครื่องวิเคราะห์แก๊สในระบบวิเคราะห์ที่จุดเก็บตัวอย่าง (In-situ System)

2.2.5 วิธี Transmissometry

พารามิเตอร์-ที่สามารถวิเคราะห์ได้: ความทึบแสง (Opacity)

หลักการ: หลักการทำงานของเครื่องมือแบบเส้นใยแก้ว (fiber-optic) เริ่มจาก แสงจากแหล่งกำเนิดจะส่อง แสงผ่านเลนส์ควบแน่น (Condensing Lens) และช่องรับแสง (aperture) ไปยังกระจกและตัวตัดลำแสงโดย ตัวตัดลำแสงนี้จะแบ่งแสงออกเป็นสองลำแสงลำแสงแรกส่องไปยังกระจกที่ต่ออยู่กับ เส้นใยแก้ว (fiber-optic) ซึ่งลำแสงส่วนนี้จะนำไปหาค่าสัญญาณ IO และลำแสงส่วนที่สองจะส่องผ่านไปยังเครื่องกรองแสง ปล่องควัน และกระจกสะท้อนแสง แล้วสะท้อนกลับมาที่ตัวตัดแสง โดยเวลาที่แสงผ่านตัวตัดแสงและจุดโฟกัสในเครื่องวัด ความทึบแสงจะให้ค่า I เนื่องจากเครื่องวัดความทึบแสงของ Lear Siegler/Dynatron จะใช้เครื่องตรวจวัดแสง จำนวนสองตัวดังนั้นจึงทำให้เครื่องวัดมีความไวสูง จึงส่งผลให้มีความแม่นยำสูงตามไปด้วย แสดงดังรูปที่ 2-14 เทคนิค: Transmissometry คือการวัดปริมาณแสงที่ส่องผ่านกลุ่มควัน โดยเทคนิคนี้จะประกอบไปด้วย แหล่งกำเนิดแสง เครื่องมือตรวจวัดแสง และวงจรอิเลคโทรนิค เครื่องวัดความทึบแสงต้องติดตั้งภายในปล่อง ควันโดยตรง จึงส่งผลให้ข้อมูลที่ได้มีความถูกต้องแม่นยำ

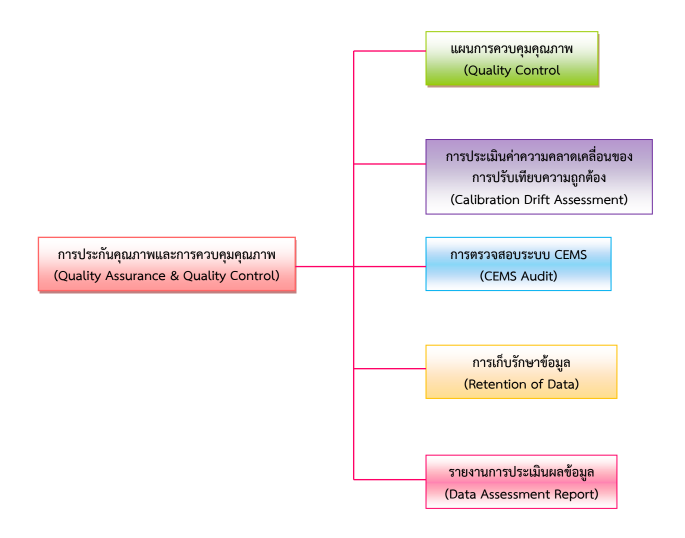


ที่มา : APTI Course 474 Continuous Emission Monitoring Systems, 1992

รูปที่ 2-14 หลักการทำงานของเครื่องมือวัดความทึบแสงที่ใช้สายเส้นใย (Jahnke, 1984)

บทที่ 4 การประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance/Quality Control)

การประกันและการควบคุมคุณภาพระบบ CEMS เป็นสิ่งจำเป็นที่ใช้ในการยืนยันว่าระบบ CEMS ทำงาน ได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และเป็นข้อมูลตัวแทนของการปล่อยมลพิษอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยรายละเอียดของขั้นตอนของการประกันและการควบคุมคุณภาพในบทนี้ อ้างอิงจาก U.S. EPA Appendix F Part 60 ภาพรวมการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพแสดงดัง**รูปที่ 4-1** และรายละเอียดดังต่อไปนี้



รูปที่ 4-1 ภาพรวมการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพ

4.1 ข้อกำหนดของแผนการควบคุมคุณภาพ (QC Requirements)

ผู้ประกอบการต้องพัฒนาและดำเนินงานตามแผนการควบคุมคุณภาพ โดยจะต้องเขียนเป็นลายลักษณ์ อักษรซึ่งจะต้องอธิบายในรายละเอียด มีความครบถ้วน มีวิธีปฏิบัติเป็นลำดับขั้นตอนให้คลอบคลุมกิจกรรมดังนี้

- 1) การสอบเทียบระบบ CEMS
- 2) การทำ Calibration Drift และการปรับแต่งระบบ CEMS
- 3) การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ CEMS ซึ่งจะรวมถึงบัญชีอุปกรณ์อะไหล่สำรอง
- 4) การจดบันทึกข้อมูล การคำนวณและการรายงานผล
- 5) ขั้นตอนการตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่งจะรวมถึงวิธีการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์
- 6) แผนการปรับปรุงแก้ไขในกรณีที่ระบบ CEMS มีการทำงานที่ผิดปกติ

ในการดำเนินงานตามแผนการควบคุมคุณภาพ หากผลการดำเนินงาน 2 ไตรมาสติดต่อกัน มีความไม่ต้องถูกเกิดขึ้น ผู้ประกอบการจะต้องพิจารณาทบทวนขั้นตอนที่เขียนกำหนดขึ้น หรือปรับปรุงหรือ เปลี่ยนระบบ CEMS ใหม่ เพื่อแก้ไขความไม่มีประสิทธิภาพที่ทำให้เกิดความไม่ถูกต้อง

4.2 การประเมินค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Drift Assessment)

4.2.1 ข้อกำหนดการทำ CD

ผู้ประกอบการจะต้องตรวจสอบและบันทึกผลการทดสอบ CD ด้วยก๊าซสองระดับค่าความเข้มข้นโดยทำการทดสอบที่ค่าศูนย์หรือช่วงระดับค่าต่ำและช่วงระดับค่าสูงอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดย มีเกณฑ์พิจารณาข้อมูลดัง**ตารางที่ 4-1** และ**ตารางที่ 4-2**

4.2.2 ข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (Out of Control)

ผลการตรวจวัดจากระบบ CEMS ช่วงที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (Out of Control) ให้ ถือเป็นชุดข้อมูลเสียจะไม่นำมาใช้คำนวณหาค่าความเข้มข้นมลพิษอากาศและไม่รวมอยู่ในการนับจำนวนข้อมูล ทั้งหมด

4.2.3 การบันทึกและรายงานผล

ผู้ประกอบการต้องบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการตรวจวัดจาก CEMS ทั้งหมดรวมทั้ง ผลการสอบเทียบไว้อย่างน้อย 2 ปี

ตารางที่ 4-1 ข้อกำหนดในการประเมินค่า CD

พารามิเตอร์	เกณฑ์พิจารณา	แนวทางแก้ไข
ค่าศูนย์หรือช่วงค่าต่ำ	CD > 2 เท่าของข้อกำหนด	ปรับแต่ง CEMS สำหรับ CD
(Zero or Low Level Calibration Drift)	CD > 2 เท่าของข้อกำหนด เป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง	 ในวันที่ 5 ของวันที่มีค่า CD เกิน 2 เท่าของข้อ กำหนดให้ถือว่าเป็นการเริ่มช่วงเวลา Out of Control ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงและทดสอบค่า CD ซ้ำ
	CD > 4 เท่าของข้อกำหนด	 ในการทำ CD ครั้งใดก็ตาม หากค่า CD เกิน 4 เท่าของข้อกำหนดให้ถือว่าเป็นช่วงเวลา Out of Control ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงและทดสอบค่า CD ซ้ำ
ช่วงค่าสูง	CD > 2 เท่าของข้อกำหนด	ปรับแต่ง CEMS สำหรับ CD
(High Level Calibration Drift)	CD > 2 เท่าของข้อกำหนด เป็นเวลา 5 วันต่อเนื่อง	 ในวันที่ 5 ของวันที่มีค่า CD เกิน 2 เท่าของข้อ กำหนดให้ถือว่าเป็นการเริ่มช่วงเวลา Out of Control ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงและทดสอบค่า CD ซ้ำ
	CD > 4 เท่าของข้อกำหนด	 ในการทำ CD ครั้งใดก็ตาม หากค่า CD เกิน 4 เท่าของข้อกำหนดให้ถือว่าเป็นช่วงเวลา Out of Control ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงและทดสอบค่า CD ซ้ำ

ตารางที่ 4-2 เกณฑ์เปรียบเทียบช่วงเวลาข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (Out of Control)

			ข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด			
CEMS	เกณฑ์ที่ยอมรับ		CD / 2 8/11/09/10/11/11/18/1		CD > 4 เท่าของข้อกำหนด	
	ค่าศูนย์หรือ ช่วงค่าต่ำ	ช่วงค่าสูง	ค่าศูนย์หรือ ช่วงค่าต่ำ	ช่วงค่าสูง	ค่าศูนย์หรือ ช่วงค่าต่ำ	ช่วงค่าสูง
SO ₂ , NO _x	<u>+</u> 2.5%	<u>+</u> 2.5%	<u>+</u> 5.0%	<u>+</u> 5.0%	<u>+</u> 10.0%	<u>+</u> 10.0%
CO, TRS	<u>+</u> 5.0%	<u>+</u> 5.0%	<u>+</u> 10.0%	<u>+</u> 10.0%	<u>+</u> 20.0%	<u>+</u> 20.0%
CO ₂ , O ₂	<u>+</u> 0.5%	<u>+</u> 0.5%	<u>+</u> 1.0%	<u>+</u> 1.0%	<u>+</u> 2.0%	<u>+</u> 2.0%
Opacity	± 2.0%	± 2.0%	<u>+</u> 4.0%	<u>+</u> 4.0%	± 8.0%	<u>+</u> 8.0%

ที่มา: US.EPA 40 CFR part 60 Appendix B, 2012

4.3 การประเมินความถูกต้องของข้อมูล (Data Accuracy Assessment)

4.3.1 ข้อกำหนดการตรวจสอบ

การตรวจสอบระบบ CEMS ต้องดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งครั้งต่อหนึ่งไตรมาสปฏิทิน การตรวจสอบในไตรมาสที่ต่อเนื่องกันจะห่างกันมากกว่า 2 เดือน การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลระบบ CEMS มี 3 วิธี ได้แก่ RATA (Relative Accuracy Test Audit), CGA (Cylinder Gas Audit) และ Relative Accuracy Audit (RAA) โดยมีเกณฑ์พิจารณาข้อมูลดัง**ตารางที่ 4-3** และ**ตารางที่ 4-4**

ตารางที่ 4-3 ข้อกำหนดและเกณฑ์การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลระบบ CEMS

วิธีการ	ข้อกำหนด	เกณฑ์	ความถี่
RATA	ให้ดำเนินการตามบทที่ 3 ข้อ 3.3 วิธีการทดสอบความแม่นยำสัมพัทธ์	 SO₂, NOҳ, TRS : 20% ของ วิธีอ้างอิงหรือ 10% ของค่า มาตรฐาน* CO : 10% ของวิธีอ้างอิงหรือ 5% ของค่ามาตรฐาน* CO₂ : 1% ของ CO₂ O₂ : 1% ของ O₂ 	1 ครั้งในทุกๆ 4 ไตรมาส ปฏิทิน ยกเว้นในกรณีที่ โรงงานหยุดหน่วยผลิตใน ไตรมาสที่ 4 นับตั้งแต่การ ทำ RATA ครั้งที่ผ่านมา ให้ ทำ RATA ในไตรมาสแรก เมื่อเริ่มดำเนินงาน
CGA	 ให้ฉีดก๊าซมาตรฐาน (ก๊าซมลสาร และก๊าซเจือจาง) ที่ทราบระดับ ความเข้มข้น 2 จุด จุดละ 3 ครั้ง โดยฉีดก๊าซเสมือนการเก็บตัวอย่าง จ ริ ง จ า ก ป ล่ อ ง (Normal Sampling Mode) ช่วงการ ตรวจสอบดังตารางที่ 4-4 ก๊าซที่ใช้ต้องได้รับการรับรองจาก NIST หรือ EPA Protocol 1 และ ห้ามเจือจางก๊าซจากถังก๊าซในการ ทดสอบ ใช้ค่าเฉลี่ยความแตกต่างระหว่าง ก๊าซที่ทราบความเข้มข้นกับค่าจาก ระบบ CEMS ในการประเมินความ ถูกต้องของข้อมูลระบบ CEMS 	±15% ของค่าเฉลี่ยของก๊าซที่ ทราบความเข้มข้นที่ใช้ในการ ทดสอบ หรือ ±5 ส่วนในล้าน ส่วน โดยให้เลือกใช้ค่าที่ดีกว่า เป็นเกณฑ์	อาจจะดำเนินการ 3 ใน 4 ไตรมาสของปีปฏิทิน แต่ ต้องไม่ต่อเนื่องกัน 3 ไตร มาส

หมายเหตุ * กรณีค่าเฉลี่ยก๊าซของวิธีอ้างอิงระหว่างการทดสอบมีค่าน้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐาน มลพิษทางอากาศที่ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษแต่ละประเภทตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4-3 (ต่อ)

วิธีการ	ข้อกำหนด	เกณฑ์	ความถี่
RAA	 ให้ดำเนินการตามบทที่ 3 ข้อ 3.3 วิธีการทดสอบความ แม่นยำสัมพัทธ์ แต่เก็บ ตัวอย่าง 3 ชุดข้อมูล ใช้ความสัมพันธ์ความ แตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของ วิธีอ้างอิงและค่าเฉลี่ยจาก ระบบ CEMS ในการประเมิน ความถูกต้องของข้อมูลระบบ CEMS 	±15% ของค่าเฉลี่ยหรือ ±7.5% ของค่ามาตรฐาน โดย ให้เลือกใช้ค่าที่ดีกว่าเป็น เกณฑ์เปรียบเทียบ	ไตรมาสของปีปฏิทิน แต่ต้อง

ตารางที่ 4-4 ช่วงการตรวจสอบ (Audit Range) ของการทดสอบ CGA

	ช่วงการตรวจสอบ				
จุดที่	garagia (CO, NO, CO, TDC)	ก๊าซเจือจาง			
	สารมลพิษ (SO ₂ , NO _x , CO, TRS)	CO ₂	O_2		
1	ร้อยละ 20-30 ของช่วงการตรวจวัด ของเครื่องมือ	ร้อยละ 5-8 โดยปริมาตร	ร้อยละ 4-8 โดยปริมาตร		
2	ร้อยละ 50-60 ของช่วงการตรวจวัด ของเครื่องมือ	ร้อยละ 10-14 โดย ปริมาตร	ร้อยละ 8-12 โดยปริมาตร หมายเหตุ: Gas Turbine กำหนด เป็นร้อยละ 12-15 โดยปริมาตร		

4.3.2 ข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (Out of Control)

ผลของ RATA, CGA และ RAA ที่ใช้การตรวจสอบระบบ CEMS มีค่าเกินเกณฑ์ ที่ระบุไว้ในตารางที่ 4-3 ให้ถือว่าเป็นช่วงที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (Out of Control) ให้ถือเป็นชุด ข้อมูลเสีย จะต้องทำการปรับแก้ไข และทำการทดสอบ RATA, CGA และ RAA ซ้ำเพื่อให้แน่ใจว่าระบบทำงาน ได้เป็นไปตามข้อกำหนด ถ้าผลการตรวจสอบแสดงให้เห็นว่าระบบ CEMS อยู่ในช่วง Out of Control ผู้ประกอบการควรจะรายงานข้อมูลทั้งผลการตรวจสอบระบบ CEMS ที่แสดงว่า Out of Control และผลจาก การตรวจสอบระบบ CEMS หลังการปรับแก้ไขซึ่งแสดงว่าระบบ CEMS สามารถใช้งานได้ตามข้อกำหนด และ ผลการตรวจวัดจากระบบ CEMS ช่วง Out of Control จะไม่นำมาใช้คำนวณหาค่าความเข้มข้นมลพิษอากาศ และไม่รวมอยู่ในการนับจำนวนข้อมูลทั้งหมด

4.3.3 การคำนวณการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลระบบ CEMS

• RATA (Relative Accuracy Test Audit)

การทดสอบวิธีนี้จะต้องทำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในการทดสอบให้ดำเนินการตาม วิธีการที่ระบุใน Performance Specifications (PS) ใน 40 CFR Part 60 Appendix B สมการคำนวณ ความแม่นยำสัมพัทธ์ (RA) แสดงดัง**สมการที่ 4-1**

$$RA=rac{[|ar{d}|+|CC|]}{RM}*100$$
 สมการที่ 4-1

เมื่อ *RA* = ความแม่นยำสัมพัทธ์

 $\left| \overline{d} \right|$ = ค่าสมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิตของผลต่าง

ระหว่าง RM กับ CEMS

|CC| = ค่าสมบูรณ์ของสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น

RM = ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของ RM แต่ในกรณีที่ค่าเฉลี่ย ของสารมลพิษระหว่างการทดสอบมีค่าน้อย

กว่าร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานมลพิษทาง

อากาศให้แทนที่ \overline{RM} ด้วยค่ามาตรฐานมลพิษ ทางอากาศ

สมการที่ใช้สำหรับคำนวณค่า RA ของเครื่อง CEMs ที่ใช้ตรวจวัดก๊าซเจือจาง เช่น ออกซิเจน (O₂) แสดงดัง**สมการที่ 4-2**

$$RA = |\bar{d}|$$

สมการที่ 4-2

เมื่อ *RA* = ความแม่นยำสัมพัทธ์

 $\left| \overline{d}
ight|$ = ค่าสมบูรณ์ของค่าเฉลี่ยเลขคณิตของผลต่าง

ระหว่าง RM กับ CEMs

• CGA (Cylinder Gas Audit)

ดำเนินการทดสอบส่วนอุปกรณ์ตรวจวัดของ CEMS ทั้งการตรวจวัดสารมลพิษและ ก๊าซเจือจาง (ถ้ามี) ด้วยก๊าซสำหรับปรับเทียบความถูกต้องที่ทราบความเข้มข้น โดยตรวจเช็ค 2 ระดับ โดยให้ ก๊าซสำหรับการปรับเทียบการตรวจวัดจุดที่ 1 และจุดที่ 2 แยกกันทดสอบ CEMS จุดละ 3 ครั้ง สมการคำนวณ ค่าความแม่นยำของ CGA แสดงดังสมการที่ 4-3

$$A=rac{c_m-c_a}{c_a}*100$$
 สมการที่ 4-3

เมื่อ A = ค่าความแม่นยำของ CGA ในระบบ CEMS (หน่วยเป็น ppm หรือ %)

Cm = ค่าเฉลี่ยการตอบสนองของเครื่อง CEMS

Ca = ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซที่ใช้ทดสอบ

Relative Accuracy Audit (RAA)

การทดสอบวิธีนี้เป็นแบบย่อของการทดสอบแบบ RATA โดยการใช้ข้อมูลอ้างอิง 3 ชุด สมการคำนวณค่าความแม่นยำของ RAA แสดงดัง**สมการที่ 4-4**

$$A=rac{C_m-C_a}{C_a}*100$$
 สมการที่ 4-4

เมื่อ A = ค่าความแม่นยำของ RAA ในระบบ CEMS

Cm = ค่าเฉลี่ยการตอบสนองของเครื่อง CEMS

Ca = ค่าเฉลี่ยของวิธีอ้างอิง (ค่าเฉลี่ย 3 ชุดข้อมูล)

4.4 การควบคุมคุณภาพของหน่วยงานตรวจสอบ (Quality Control for Third Party)

การควบคุมคุณภาพในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องด้วยระบบตรวจวัดมลพิษ ทางอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ได้ดำเนินการตามมาตรฐานการประกันและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control) และเครื่องมือได้มีการตรวจสอบความถูกต้องอ้างอิงตามข้อกำหนดของ US EPA Method 100.1 รายละเอียดขั้นตอนของการควบคุมคุณภาพดังต่อไปนี้

4.4.1 การควบคุมคุณภาพงานภาคสนาม

การปฏิบัติงานภาคสนามต้องดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ดังนี้

- 1) นักวิทยาศาสตร์ภาคสนามผ่านการอบรมถึงเทคนิคการเก็บตัวอย่างและมีความชำนาญใน การใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
- 2) เครื่องมือที่นำไปใช้ต้องมีการสอบเทียบตามแผนงานการบำรุงรักษาเครื่องมือ และถังก๊าซ มาตรฐานที่ใช้ในการสอบเทียบระบบ CEMS มีเอกสารรับรองและความเข้มข้นที่ใช้เหมาะสมกับความเข้มข้น มลพิษจากปล่องที่ทำการตรวจวัด

- 3) การดำเนินการเก็บตัวอย่างทดสอบต้องทำการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมือ ทั้งก่อนและหลังการทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องมืออ้างอิงที่นำไปใช้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมและน่าเชื่อถือ
- 4) การเก็บตัวอย่างต้องมีการบันทึกหลักฐานภาพถ่ายการดำเนินการขณะทำการตรวจวัด เครื่องมือที่ใช้ โดยระบุวันเดือนปีอย่างชัดเจน
- 5) นักวิทยาศาสตร์ภาคสนามจะต้องทำการจดบันทึกข้อมูลภายใต้ระบบเอกสารควบคุม ได้แก่ Field Work Sheet และ Calibration Sheet

4.4.2 การควบคุมคุณภาพของเครื่องมือตรวจวัด (RM Instrument)

เครื่องมือตรวจวัดที่นำไปใช้งานมีการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือตามแผนการ การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง โดยมีขั้นตอนการดำเนินการหลักๆ ดังนี้

- 1) การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก (External Audit) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจะทำ การปรับเทียบแบบ Multipoint Calibration ที่ความเข้มข้น 5 ระดับ
 - 2) การทำความสะอาดระบบชักตัวอย่าง (Sampling System Clean Up)
- 3) ก๊าซมาตรฐาน (Standard Gas) ต้องผลิตภายใต้ US EPA Protocol ที่การรับรองยังไม่ หมดอายุ และมีความดันภายในถังไม่น้อยกว่า 150 psig

4.4.3 การควบคุมคุณภาพการตรวจวัดของเครื่องมือ

การควบคุมคุณภาพการตรวจวัดของเครื่องมือเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องและแม่นยำ โดยจะทำการทดสอบดังต่อไปนี้ และแบบฟอร์มของการตรวจวัดคุณภาพของเครื่องมือ แสดงดังตารางที่ 4-4 ถึง ตารางที่4-5

1) การทดสอบการรั่วไหล (Leak Check)

เป็นการตรวจสอบการรั่วไหลของระบบการเก็บตัวอย่าง โดยทำให้ระบบเก็บตัวอย่างเป็น สูญญากาศที่ความดัน -20 นิ้วปรอท เป็นระยะเวลา 5 นาที ถ้าความดันสูญเสียไม่เกิน 1 นิ้วปรอท ถือว่าระบบ ไม่มีการรั่วไหล

2) การทวนสอบ Calibration Gas

ก่อนการดำเนินงานตรวจวัด ต้องทราบช่วงการตรวจวัด หรือเชื้อเพลิงของปล่องระบายที่ จะทำการตรวจวัดเพื่อจัดเตรียม Standard gas ที่มีค่าความเข้มข้นของ span gas ที่เหมาะสม ซึ่งความเข้มข้น ของ Standard gas ต้องครอบคลุมผลการตรวจวัด โดยค่าการตรวจวัดที่ได้ต้องอยู่ระหว่างร้อยละ 20 ถึง 100 ของค่า calibration gas

2) การทดสอบ Analyzer Calibration Error

การทดสอบ Analyzer Calibration Error ของระบบ CEMS เพื่อตรวจสอบค่า ความแตกต่างระหว่างผลตรวจวัดจาก CEMS และค่าก๊าซมาตรฐานสำหรับปรับเทียบ เมื่อก๊าซมาตรฐานฉีดเข้า สู่ CEMS โดยตรง โดยค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นต้องน้อยกว่าร้อยละ 2 (±2 %) จากค่าก๊าซมาตรฐาน สำหรับปรับเทียบ

3) การทดสอบ Sampling System Bias

การทดสอบ Sampling System Bias ของระบบ CEMS เพื่อตรวจสอบค่าความแตกต่าง ระหว่างผลการตรวจวัดจาก CEMS เมื่อป้อนก๊าซมาตรฐานไปที่ปลายของท่อชักตัวอย่างและ ผลตรวจวัดจากการฉีดก๊าซมาตรฐานเข้าสู่ CEMS โดยตรง ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นต้องน้อยกว่าร้อย ละ 5 (±5 %) ของช่วงสำหรับปรับค่าศูนย์และช่วงค่าอ้างอิงกลางหรือค่าสูงของก๊าซมาตรฐานสำหรับปรับเทียบ

4) การทดสอบ Zero Drift

การทดสอบ Zero Drift ของระบบ CEMS เพื่อตรวจสอบค่า Zero ของผลการตรวจ วิเคราะห์ของระบบตรวจวัดระหว่างก่อนและหลังการชักตัวอย่างวิเคราะห์ โดยไม่มีการซ่อมแก้ไขหรือปรับแต่ง ใดๆ กับระบบตรวจวัด ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นต้องน้อยกว่าร้อยละ 3 (±3 %) ของช่วงที่ครอบคลุม การตรวจวัดในแต่ละครั้งของการทดสอบ

5) การทดสอบ Calibration Drift

การทดสอบ Calibration Drift เพื่อตรวจสอบค่าความแตกต่างค่า Mid-Range ของผลการตรวจวัดของ CEMS ระหว่างก่อนและหลังการชักตัวอย่าง โดยไม่มีการซ่อมแก้ไขหรือปรับแต่งใดๆ กับระบบตรวจวัด ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นต้องน้อยกว่าร้อยละ 3 (+3 %) ของช่วงที่ครอบคลุมการ ตรวจวัดในแต่ละครั้งของการทดสอบ

6) การทดสอบ Response Time

การทดสอบ Response Time ของระบบ CEMS เป็นการหาระยะเวลาที่ก๊าซตัวอย่าง เคลื่อนที่จากปลายของท่อชักตัวอย่างมาถึงระบบ CEMS เพื่อทำให้การนำข้อมูลมาเปรียบเทียบเป็นก๊าซจาก ตัวอย่างเดียวกัน วิธีการทำโดยการจับเวลาตั้งแต่การเริ่มป้อนก๊าซมาตรฐานไปที่ปลายของท่อชักตัวอย่างและ จนกระทั่งระบบ CEMS สามารถอ่านค่าความเข้มข้นได้ที่ร้อยละ 95 ของค่าความเข้มข้นของก๊าซมาตรฐาน

7) การทดสอบ Linearity

ค่าความแปรปรวนสูงสุดในรูปของเปอร์เซ็นต์ช่วงการตรวจวัดระหว่างช่วงค่ากลางที่อ่าน ได้ของก๊าซมาตรฐานและค่าที่ได้จากการคาดประมาณโดยการลากเส้นตรงระหว่างช่วงค่าสูงและช่วงค่าศูนย์ ซึ่ง ค่าความแปรปรวนที่เกิดขึ้นต้องน้อยกว่าร้อยละ 1 (+1 %) ของช่วงการทดสอบทั้งก่อนและหลัง

ตารางที่ 4-5 แบบฟอร์มการทำ Analyzer Calibration Data
Date
Analyzer
Range

Detail	Cylinder Value (Indicate Units)	Analyzer Calibration Response (Indicate Units)	Absolute Difference (Indicate Units)	Difference (Percent of Range)
Zero Gas				
Mid-Range Gas				
High- Range Gas				

Pretest Linearity Error______Percent Range
Post Test Linearity Error_____Percent Range

ตารางที่ 4-6 แบบฟอร์มการทำ System Calibration Bias and Drift Data

Date	
Analyzer	
Range	

		Initial Values		Final Values		
Detail	Analyzer Calibration Response	System Calibration -Response	System Calibration Bias (percent of range)	System Calibration -Response	System Calibration Bias (percent of range)	Drift (percent of range)
Zero gas						
High-range						
gas						

System Calibration Bias = <u>System Calibration Response-Analyzer Calibration Response</u> x 100 Range

Drift =

<u>Final System Calibration Response –Initial System Calibration Response</u> x 100

Range

บทที่ 5

ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Acquisition Systems) และ การบันทึกและการรายงานข้อมูล (Recording and Reporting)

5.1 ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Acquisition Systems)

ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Acquisition System: DAS) นั้นเป็นการบันทึกและการรายงาน ข้อมูลการปล่อยมลภาวะที่ออกมาจากโรงงานของระบบ CEMS พนักงานระบบ CEMS หรือวิศวกรสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงานนั้นจะดำเนินการโดยอาศัยหลักเกณฑ์ของระบบ DAS ในการรวบรวมข้อมูล

สำหรับระบบ DAS นี้สามารถที่จะใช้เครื่องบันทึกแบบ Strip Chart ในการเก็บรวบรวมข้อมูลหรือ อาจจะเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล ตลอดจนเมนเฟรมคอมพิวเตอร์ของโรงงานได้ โดยที่ระบบการ คำนวณด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งจะรวมไปถึงการบันทึกข้อมูลและเขียนรายงานข้อมูลนั้นจะสามารถควบคุม ฟังก์ชั่นต่างๆ ของเครื่องวิเคราะห์ได้ อาทิเช่น การสอบเทียบอัตโนมัติ

บทบาทหน้าที่ที่สำคัญของระบบ DAS นั้นจะเป็นการรวบรวมและบันทึกข้อมูล โดยหลังจากที่ข้อมูล ถูกบันทึกแล้วนั้น ข้อมูลดังกล่าวจะถูกปรับให้มีความเหมาะสม การแปลงหน่วย การหาค่าเฉลี่ยและถูกรายงาน ออกมาในที่สุด

5.2 การบันทึกข้อมูล (Recording)

ระบบ CEMS จะให้ข้อมูลที่มีปริมาณมาก ทั้งนี้ก็เนื่องมาจากเป็นการติดตามตรวจวัดแบบต่อเนื่อง ตลอดเวลา การบันทึกค่าความทึบแสงและชนิดของก๊าซที่ปลดปล่อยออกมาดังรายละเอียดข้างล่างนี้ ซึ่งเป็น จำนวนที่น้อยที่สุดที่จำเป็นที่จะต้องทำการบันทึกข้อมูล

- ความทึบแสง: ระยะเวลาของการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ในแต่ละรอบนั้นจะใช้เวลา 10 วินาที ส่วนระยะของการบันทึกข้อมูลในแต่ละรอบนั้นจะใช้เวลา 6 นาที
- **ก๊าซที่ปล่อย**: ระยะเวลาของการเก็บตัวอย่าง การทำการวิเคราะห์ และการบันทึกข้อมูลนั้นจะใช้ เวลาทั้งสิ้น 15 นาทีต่อหนึ่งรอบ

อย่างไรก็ตาม ช่วงระยะเวลา 15 นาที ในการบันทึกข้อมูลสำหรับเครื่องวิเคราะห์ก๊าซนั้นจะใช้เครื่อง วิเคราะห์ในลักษณะ "Time-sharing" โดยที่เครื่องวิเคราะห์หนึ่งเครื่องจะสามารถนำมาใช้เพื่อวัดปริมาณของ ก๊าซต่างๆ จากปล่องควันได้สองถึงสามปล่อง เช่น การตรวจวัดในลักษณะที่ต่อเนื่องกันปล่องละ 5 นาที จนครบช่วงระยะเวลา 15 นาทีของแต่ละหนึ่งรอบ ซึ่งทำให้ลดจำนวนของเครื่องวิเคราะห์ในระบบ CEMS ลง

โรงงานหรือผู้ประกอบการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลของการติดตามตรวจวัด รวมถึงบันทึกการแก้ไข การ ซ่อมแซม การตรวจสอบการสอบเทียบ และการติดตามตรวจสอบระบบ ข้อมูลดังกล่าวนี้จะถูกเก็บรักษาไว้เป็น ระยะเวลา 2 ปี และจะต้องสามารถถูกตรวจสอบโดยหน่วยงานราชการได้ง่าย

5.3 การปรับแก้การรายงานผลข้อมูล กรณีค่าเกิดความคลาดเคลื่อน

กรณีที่เครื่องติดตามผลการตรวจวัดหรือระบบติดตามผลการตรวจวัดไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการ ทดสอบ bias ให้ปรับค่าที่ได้จากเครื่องติดตามผลการตรวจวัดโดยใช้สมการดังต่อไปนี้

$$CEM_i^{Adjusted} = CEM_i^{Monitor} \times BAF$$
 (สมการ 5-1)

เมื่อ $CEM_i^{Adjusted} =$ ข้อมูลที่ปรับสำหรับ bias ณ เวลา i

CEM_i ข้อมูลที่ได้จากเครื่องติดตามผลการตรวจวัด ณ เวลา i

BAF = ตัวปรับค่า bias ถูกกำหนดโดยสมการ 5-1

$$\mathrm{BAF} = 1 + \frac{|\overline{\mathrm{d}}|}{\mathrm{CEM}}$$
 (สมการ 5-2)

เมื่อ BAF = ตัวปรับค่า bias ซึ่งคำนวณให้ใช้ทศนิยม 3 ต่ำแหน่ง

d = ค่าเฉลี่ยของความแตกต่างที่ได้ระหว่างการทดสอบ bias ที่ไม่ผ่านโดยใช้สมการ 5-2

CEM = ค่าเฉลี่ยของค่าข้อมูลซึ่งได้จากเครื่องติดตามผลการตรวจวัด, ระหว่างการทดสอบ bias ที่ไม่ผ่าน

ให้ใช้การปรับนี้กับข้อมูลจนเครื่องติดตามผลการตรวจวัด หรือระบบติดตามผลการตรวจวัดทั้งหมดจาก วันและเวลาของการทดสอบ bias ที่ไม่ผ่านจนกระทั่ง วันและเวลาของการทำ RATA ซึ่งไม่แสดง bias ใช้ค่าที่ ปรับแล้วในการคำนวณค่าแทนที่ในขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไป ตามที่ระบุไว้ในขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ ขาดหายไปและในการรายงานผลความเข้มข้น SO_2 , อัตราการไหล, และอัตราการระบาย NO_x และการ คำนวณค่าการระบายของ SO_2 ระหว่างไตรมาสและประจำปี

5.4 การรายงานผลในกรณีที่ข้อมูลขาดไป

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ใช้ CEMS เจ้าของหรือผู้ประกอบการต้องแทนที่ข้อมูลที่ขาดไปตามขั้นตอนการ แทนที่ไปตามขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไป ในกรณีที่แหล่งกำเนิดนั้นมีการเผาเชื้อเพลิงใดก็ตาม และ แหล่งกำเนิดนั้น :

- 1. ไม่ได้ตรวจวัดหรือบันทึกข้อมูลความเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_{x} ในชั่วโมงที่สามารถนำไปใช้ได้
- 2. ไม่ได้ตรวจวัดหรือบันทึกข้อมูลความเข้มข้นของก๊าซเจือจาง (O_2, CO_2) ในชั่วโมงที่สามารถ นำไปให้ได้
- 3. ไม่ได้ตรวจวัดหรือบันทึกข้อมูลอัตราการไหล (Flow rate) ในชั่วโมงที่สามารถนำไปใช้ได้

อย่างไรก็ตามเจ้าของหรือผู้ประกอบการไม่จำเป็นต้องแทนที่ข้อมูลตามขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ขาด ไป ถ้าเจ้าของหรือผู้ประกอบการใช้ ค่าเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือจาง (O_2, CO_2) และข้อมูลอัตราการ ไหล จากข้อมูลในส่วนนี้ได้บันทึกไว้ในระบบ redundant backup CEMS หรือ non-redundant backup CEMS แล้ว หรือระบบ CEMS สำรอง เมื่อเครื่อง CEMS หลักไม่ทำงานหรืออยู่ในระหว่าง out of control

5.4.1 การหาค่าข้อมูลที่ใช้ได้ (Monitor Data Availability) สำหรับขั้นตอนมาตรฐานการแทนที่ข้อมูล ที่ขาดไป

เครื่องติดตามผลการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือจาง $(O_2$, CO_2) หรือเครื่อง ติดตามผลการตรวจวัดอัตราการไหล มีจำนวนครบ 8,760 ชั่วโมงแล้ว ให้คำนวณและบันทึกจำนวนข้อมูลที่ สามารถนำไปใช้ได้โดยวิธีของระบบการจัดการและการได้มาของข้อมูลแบบอัตโนมัติ ในรูปของร้อยละ (จากนี้ จะเรียกว่า percent monitor data availability) ดังสมการ

5.4.2 ขั้นตอนมาตรฐานในการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไป (Standard missing data procedures)

เมื่อเครื่องตรวจวัด SO_2 - CEMS ทำงานครบ ชั่วโมงแรกและ การตรวจวัดอัตราการไหลหรือ 720 เครื่องตรวจวัดNO $_{\rm x}$ -CEMS ทำงานครบ 2,160 ชั่วโมงแรก เจ้าของหรือผู้ประกอบการจะต้องจัดหาข้อมูล แทนที่ไว้ซึ่งกำหนดอยู่ภายใต้ส่วนย่อยของขั้นตอนในการหาข้อมูลของ SO_2 ในแต่ละชั่วโมงที่ขาดหายไป และ หาค่าอัตราการไหลเชิงปริมาตร และการระบายของ $NO_{\rm x}$ ในแต่ละชั่วโมงที่ขาดหายไป ดังแสดงใน**ตารางที่** 5-1 และ 5-2 โดยการแทนที่ของข้อมูลที่ขาดไปให้ใช้เลือกใช้ข้อมูลการประกันคุณภาพของการตรวจวัด (quality-assured monitor operating hours) ของข้อมูลจาก 3 ปี (26,280 ชั่วโมง) ก่อนวันและเวลาที่ ข้อมูลขาดไป

ตารางที่ 5-1 ขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไปสำหรับ SO_2 -CEMS, O_2 , CO_2

Trigger conditions จำนวนชั่วโมงที่ Availability (%) เครื่องเสีย (N)		การคำนวณ		
		वैद्व	ช่วงเวลาที่พิจารณา	
95	N ≤ 24	- เฉลี่ย	HB/HA	
	N > 24	- ค่าสูงสุดของค่าเฉลี่ย	НВ/НА	
		- ค่าสูงสุดของ 90 th	720 operating hours*	
		percentile		
95 > Availability	N <u>≤</u> 8	- เฉลี่ย	НВ/НА	
90	N > 8	- ค่าสูงสุดของค่าเฉลี่ย	НВ/НА	
		- ค่าสูงสุดของ 95 th	720 operating hours*	
		percentile		
< 90	N > 0	ค่าสูงสุด ¹	720 operating hours*	

หมายเหตุ : - HB/HA = ชั่วโมงก่อนและหลังเครื่องเสีย

^{*} Quality-assured, monitor operating hours.

¹ ในกรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบควบคุมการระบายมลพิษแยกกับแหล่งกำเนิดสามารถ แสดงถึงว่า ระบบควบคุมๆ กำลังดำเนินงานอย่างเหมาะสม ของแหล่งกำเนิดที่มีเครื่องควบคุม การระบายมลพิษที่ทำงานแยกจากระบบของแหล่งกำเนิดนั้น อาจจะใช้อัตราการระบาย มลพิษที่ควบคุมแล้วที่เกิดขึ้นสูงสุดจาก 720 operating hours ก่อนหน้านี้ ถ้าได้รับการ เห็นชอบ

ตารางที่ 5-2 ขั้นตอนการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไปสำหรับ NO_x-CEMS และ Flow-CEMS

Trigger Co	onditions	การคำนวณ			
Availability จำนวนชั่วโมงที่		วิธี	ช่วงเวลาที่พิจารณา	Load	
(%)	เครื่องเสีย (N)	10	2 346 381 IMM 1968 I	ranges	
95	N <u><</u> 24	เฉลี่ย	2160 operating hours*	Yes.	
	N > 24	ค่าสูงสุดของค่าเฉลี่ย	НВ/НА.	No.	
		ค่าสูงสุดของ 90 th	2160 operating hours*	Yes.	
		percentile			
95 >	N <u>≤</u> 8	เฉลี่ย	2160 operating hours*	Yes.	
Availability	N > 8	ค่าสูงสุดของค่าเฉลี่ย	НВ/НА.	No.	
90		ค่าสูงสุดของ 95 th	2160 operating hours*	Yes.	
		percentile			
< 90	N > 0	ค่าสูงสุด ¹	2160 operating hours*	Yes.	

หมายเหตุ : - HB/HA =ชั่วโมงก่อนและหลังเครื่องเสีย

จากตารางด้านบนสามารถอธิบายเกี่ยวกับการแทนที่ข้อมูลที่ขาดไปของค่าความเข้มข้น SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือ จาง (O_2, CO_2) และค่าอัตราการไหลเชิงปริมาตร แต่ละชั่วโมงที่ขาดไป ได้ดังนี้

- 1. ในกรณีที่ค่าข้อมูลที่ใช้ได้ (Monitor Data Availability) เท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 95 เจ้าของหรือ ผู้ประกอบการต้องคำนวณหาข้อมูลแทนที่ สำหรับแต่ละชั่วโมงของช่วงเวลาซึ่งข้อมูลขาดไป ตาม ขั้นตอนดังต่อไปนี้:
 - สำหรับระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปน้อยกว่าหรือเท่ากับ 24 ชั่วโมง ให้แทนที่ค่าความเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x เฉลี่ยรายชั่วโมง ด้วยค่าเฉลี่ยของความเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือจาง(O_2 , CO_2) ชั่วโมงก่อนและหลังระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS
 - สำหรับระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปมากกว่า 24 ชั่วโมง ให้แทนที่ด้วยค่าที่สูงกว่าระหว่าง
 - ค่าความเข้มข้น SO₂, ก๊าซเจือจาง (O₂, CO₂) รายชั่วโมงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ 90 ซึ่งถูกบันทึกโดย เครื่อง CEMS ซึ่งอยู่ระหว่าง 720 ชั่วโมงก่อน สำหรับค่าความเข้มข้น NO_x และค่าอัตราการ ไหลเชิงปริมาตร รายชั่วโมงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ 90 ซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS ซึ่งอยู่ระหว่าง 2.160 ชั่วโมงก่อน
 - ค่าเฉลี่ยของความเข้มข้นของก๊าซ SO₂, NO_x, ก๊าซเจือจาง (O₂, CO₂) ชั่วโมงก่อนและหลัง
 ระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS

^{*} Quality-assured, monitor operating hours.

¹ ในกรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบควบคุมการระบายมลพิษแยกกับแหล่งกำเนิดสามารถแสดงถึงว่า ระบบควบคุมทำลังดำเนินงานอย่างเหมาะสมของแหล่งกำเนิดที่มีเครื่องควบคุมการระบายมลพิษที่ทำงาน แยกจากระบบของ แหล่งกำเนิดอาจจะใช้อัตราการระบายมลพิษที่ควบคุมแล้วที่เกิดขึ้นสูงสุดจาก 2160 operating hours ก่อนหน้านี้

- 2. ในกรณีที่มีข้อมูลจากเครื่องตรวจวัดอย่างน้อยร้อยละ 90 แต่น้อยกว่าร้อยละ 95 เจ้าของหรือ ผู้ประกอบการต้องคำนวณข้อมูลที่ถูกแทนที่ โดยวิธีของระบบการจัดการและการได้มาของข้อมูล อัตโนมัติ สำหรับแต่ละชั่วโมงของแต่ละช่วงเวลาที่ข้อมูลขาดไปตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - สำหรับระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปน้อยกว่าหรือเท่ากับ 8 ชั่วโมง ให้แทนที่ด้วยค่าเฉลี่ยของความ เข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือจาง $(O_2,\ CO_2)$ ชั่วโมงก่อนและหลังระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไป ซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS
 - สำหรับระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปมากกว่า 8 ชั่วโมงให้แทนที่ด้วยค่าที่มากกว่าของ ;
 - ค่าความเข้มข้น SO₂, ก๊าซเจือจาง (O₂, CO₂) รายชั่วโมงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ 95 ซึ่งถูกบันทึกโดย เครื่อง CEMS ซึ่งอยู่ระหว่าง 720 ชั่วโมงก่อน สำหรับค่าความเข้มข้น NO_x และค่าอัตราการ ไหลเชิงปริมาตร รายชั่วโมงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ 95 ซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS ซึ่งอยู่ระหว่าง 2,160 ชั่วโมงก่อน
 - ค่าเฉลี่ยของความเข้มข้นของก๊าซ SO_2 , NO_x , ก๊าซเจือจาง (O_2, CO_2) ชั่วโมงก่อนและหลัง ระยะเวลาที่ข้อมูลขาดไปซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่อง CEMS
- 3. ในกรณีที่มีข้อมูลเครื่องตรวจวัดน้อยกว่าร้อยละ 90 เจ้าของหรือผู้ประกอบการต้องแทนที่ข้อมูลที่ขาด ไปสำหรับแต่ละชั่วโมงด้วย;
 - ค่าความเข้มข้น SO₂ รายชั่วโมงสูงสุด ซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่องตรวจวัดความเข้มข้น SO₂ 720 ชั่วโมงก่อน
 - ค่าความเข้มข้น NO_x รายชั่วโมงสูงสุด ซึ่งถูกบันทึกโดยเครื่องตรวจวัดความเข้มข้น NO_x 2,160 ชั่วโมงก่อน

5.5 การรายงานผล (Reporting)

การรายงานผลทดสอบประสิทธิภาพระบบ จะกล่าวถึงรายละเอียดของผลการตรวจวัดที่ตรวจวัดให้แก่ หน่วยงานควบคุมมลพิษทราบ โดยมีการระบุถึงรายละเอียดต่าง ๆ เช่น ข้อมูลพื้นฐานของเครื่อง CEMS การ รายงานผลการตรวจวัดประจำวัน ประจำเดือน หรือประจำปี แบบฟอร์มการรายงานผล CEMS รายละเอียด ของการหาค่าความผิดพลาดของเครื่องมือโดยวิธีการปรับเทียบความถูกต้อง ทั้งนี้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ โดยง่ายและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน แสดงดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1. รายงานผลการทดสอบประสิทธิภาพระบบ (Performance Specification Test Report) ซึ่งดำเนินการ โดยผู้ติดตั้งระบบ CEMS ให้นำส่งสำเนาให้หน่วยงานอนุญาตทราบ โดยรายงานให้อยู่ในแบบฟอร์มการ รายงานผลการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS (Data Assessment Report) ที่จัดทำขึ้น ดังตารางที่ 5-3 ซึ่งช่วงเวลาในการรายงานผลให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย (ยังไม่มีการกำหนดขึ้นใน ส่วน OA/OC) โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
 - ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของแหล่งข้อมูล
 - สถานที่หรือตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัด CEMS
 - ชื่อผู้ผลิตและรุ่นของเครื่องตรวจวัด CEMS แต่ละเครื่อง
 - ผลการประเมินค่า CD
 - การประเมินความแม่นยำของข้อมูล CEMS และวันที่ในการประเมิน โดยวิธี RATA, RAA หรือ CGA
 - ผลจากการเก็บตัวอย่างการทำ Performance Audit และผลการเก็บตัวอย่างโดยวิธีอ้างอิง (RM)
 - สรุปการแก้ไขปรับปรุงกรณีระบบ CEMS มีช่วง Out of Control
- 2. รายงานผลตรวจวัดประจำวัน ให้เชื่อมสัญญาณนำส่งข้อมูล Online ไปยังศูนย์รับข้อมูลกรมโรงงาน อุตสาหกรรมตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในบทที่ 1 ข้อ 1.4
- 3. รายงานผลตรวจวัดประจำเดือน ได้แก่
 - ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเฉลี่ยรายวัน
 - วันที่และเวลาซึ่งจะต้องแสดงข้อมูลช่วงเวลาที่ระบบไม่ได้ทำงาน (ระบุเหตุผล) และช่วงเวลา ซ่อมบำรุง
 - รายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่เกินค่ามาตรฐาน โดยระบุวันที่ ช่วงเวลา สาเหตุหรือเหตุผลที่ค่าเกินมาตรฐานรายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขที่ทำให้ผลการตรวจวัดมี ค่าลดลงและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ข้อมูลการสอบเทียบค่าศูนย์และช่วงค่าสูง ข้อมูลการ บำรุงรักษาปล่องระบายที่ติดตั้งระบบ CEMS
- 4. รายงานผลตรวจวัดประจำไตรมาส ได้แก่ รายงานการตรวจสอบ CGA หรือ RAA
- 5. รายงานผลตรวจวัดประจำปี ได้แก่ รายงานการตรวจสอบ RATA และรายงานผลตรวจวัดที่เกินค่า มาตรฐาน

กรณีช่วงเวลารวมของการปล่อยมลสารที่มีปริมาณสูงเกินกว่ามาตรฐานมีค่า 1% หรือมากกว่าของเวลาใน การปฏิบัติงานรวม หรือเวลาในการหยุดการทำงานของระบบ CEM มีค่า 5% หรือมากกว่าของเวลาในการ ปฏิบัติงานรวมแล้วจะต้องมีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัดที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐาน (Excess Emissions Report) ซึ่งจะต้องประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

- ค่าของการปล่อยมลสารในหน่วยมาตรฐานซึ่งมีค่าเกินที่มาตรฐานกำหนด
- วันและเวลาของการปล่อยมลสารที่สูงกว่ามาตรฐาน
- สาเหตุของการปล่อยมลสารที่สูงกว^{่า}มาตรฐาน
- วิธีการแก้ไขที่ได้ดำเนินการแบบสรุปย่อ

ตารางที่ 5-3 แบบฟอร์มการรายงานผลการประเมินความถูกต้องของระบบ CEMS

ชื่อเจ้าของสถานประกอบการ
ชื่อโรงงาน
Serial No.ของ CEMS
ชนิดของ CEMS
ตำแหน่งที่ติดตั้ง CEMS
ช่วงของการตรวจวัด CEMS
SO ₂ ppm NO _x ppm COppm O ₂ /CO ₂ %

1. ผลการประเมินค่าความแม่นยำ (สำหรับ CEMS แต่ละพารามิเตอร์ หรือก๊าซเจือจาง)

ก,	Relative accuracy test audit (RATA) สำหรับ
	วันที่ตรวจสอบความถูกต้อง
	Reference Method (RM's) หรือ Instrument Reference Method
3.	ค่า RM เฉลี่ย หรือ Instrument RM เฉลี่ย
4.	ค่าเฉลี่ยที่อ่านจาก CEMS
	Absolute value of mean difference ($ ar{d} $)
6.	Confidence coefficient (CC)
7.	Relative Accuracy (RA)%
8.	เกณฑ์ในการประเมินความถูกต้อง
9.	สรปผลการประเมิน

	Cylinder gas audit (CGA) สำหรับ
1.	วันที่ตรวจสอบความถูกต้อง
	Cylinder ID NumberAudit Point 1Audit Point 2
3.	Date of certificationAudit Point 1Audit Point 2
4.	Type of certificationAudit Point 1Audit Point 2
	(eg. EPA Protocol 1 or CRM)
5	Certified audit valueAudit Point 1ppm or %, Audit Point 2ppm or %
6.	1
7.	Accuracy _Audit Point 1% Audit Point 2%
ค.	Relative accuracy audit (RAA) สำหรับ
1.	วันที่ตรวจสอบความถูกต้อง
2.	Reference Method (RM's) หรือ Instrument Reference Method
3.	ค่า RM เฉลี่ย หรือ Instrument RM เฉลี่ย
4.	ค่าเฉลี่ยที่อ่านจาก CEMS
5.	Accuracy%
6.	เกณฑ์ในการประเมินความถูกต้อง
7.	สรุปผลการประเมิน
۹.	การปรับปรุงสำหรับความไม่ถูกต้องของระบบ CEMS
1.	ช่วงเวลา Out of Controlวันที่จำนวนวัน
2.	กิจกรรมการปรับปรุงแก้ไข
3.	ผลการตรวจสอบหลังการปรับปรุงแก้ไข (ใช้รูปแบบ ก ข และ ค)

<u>2 ß</u>	<u>เลการประเมินค่า CD</u>
1.	ช่วงเวลา Out of Controlวันที่ จำนวนวัน
2.	การปรับปรุงแก้ไข
<u>3 s</u>	ายผลตรวจวัดที่เกินค่ามาตรฐาน
1.	ผลการตรวจวัดในหน่วยมาตรฐานกำหนด
2.	ช่วงเวลา
3.	สาเหตุ
4.	การปรับปรุงแก้ไข

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

- 1. สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ (2551), คู่มือการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจาก ปล่องโรงงานอุตสาหกรรมแบบต่อเนื่อง Continuous Emission Monitoring System, กรุงเทพฯ
- 2. สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม (2553), มาตรฐานการปฏิบัติงาน การ เก็บตัวอย่างมลพิษอุตสาหกรรม เล่ม 2 การเก็บตัวอย่างอากาศเสีย, กรุงเทพฯ
- 3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 ประกาศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2544 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 119 ตอนพิเศษ 7ง วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2545
- 4. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบ ปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2550 ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2550 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 196ง วันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2550
- 5. Department of Environmental and Conservation, Continuous Emission Monitoring System (CEMS) Code for Stationary Source Air Emissions, Western Australia, October 2006
- 6. Jahnke, J. A. and Aldena, G. J. 1979. Continuous Air Pollution Source Monitoring System-Handbook. EPA-625/6-798-005
- 7. United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), 1991, Code of Federal Regulation Title 40 Part 60-Standards of Performance for New Stationary Sources, Appendix B to Part 60-Performance Specification.
- 8. United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), 2012, Code of Federal Regulation Title 40 Part 75-Continuous Emission Monitoring Systems.
- 9. United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA), Handbook Continuous Emission Monitoring Systems for Non-criteria Pollutants. EPA-625/R-97/001



ตัวอย่างการคำนวณ

ตารางที่ 1 การหาค่าความผิดพลาดของเครื่องมือโดยวิธีการปรับเทียบความถูกต้อง

(Calibration Error Determination)

ผู้ทำการทด	าสอบ	ผู้ผลิตอุปกรณ์ลดทอนแสง					
ผู้ทำการทดสอบ ผู้ผลิตอุปกรณ์ลดทอนแสง หน่วยงานที่ใช้อุปกรณ์ลดทอนแสง หมายเลขรุ่น/แบบ จุดติดตั้ง ความยาวลำแสง ณ จุดติดตั้งเครื่องมือ (Monitor Path length, L1)							
วันที่ทดสอบ จุดติดตั้ง							
ความยาวล่	ความยาวลำแสง ณ จดติดตั้งเครื่องมือ (Monitor Path Length, L.1)						
ความยาวส์	าแสง ณ จุดที่กลุ่มควันถูกระบายอ	อกส่บรรยากาศ (Emission Out	let Path le	ength. L2)			
การตรวจล	อบระยะความยาวลำแสงตรวจวัดข	ของเครื่องมือว่าถกต้องหรือไม่ ถ	าต้อง		:		
		· · ·	ม่ถูกต้อง				
ค่าลงไกรณ์	้ กรองแสงที่วามหนาแน่นเป็นกลางเ		υ		⊃r)		
	มาแน่นของแสง (Opacity Density		หาบาบปาบขอ	งแสงที่ปรับ	-17 528 8		
การตรวจวั		7) 11111 6 1641	716 166 66 00	166611111030	1000		
	ห ความที่บแสง):	(แสดงเป็นความที่	• III 28.9) •				
	()	ช่วงค่าต่ำ)			
	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	ช่วงค่ากลาง	()			
ภาพเเป็ก"	()	ช่วงค่าสูง)			
ครั้งที่	ค่าความทึบแสงของฟิลเตอร์ที่ใช้ใน	ค่าความทึบแสงที่อ่านได้จาก	92281	แตกต่าง (เลข	ເຄດີຫ)		
			ู้ ต่ำ				
ทดสอบ	การปรับเทียบ (ร้อยละ)	เครื่องมือ (ร้อยละ)	Ø11	กลาง	สูง		
1-ต่ำ							
2-กลาง							
3-สูง 4-ต่ำ							
<u>4-ตา</u> 5-กลาง							
5-กฤก 6-สูง							
7-ต่ำ							
8-กลาง							
9-สูง							
10-ต่ำ							
11-กลาง							
12-สุง							
13-ตำ							
14-กลาง							
15-สูง							
	าณิต (Arithmetic Mean)	1)66					
	ศ ธิ์ความเชื่อมั่น (Confidence Coeffici พลาดของการปรับเทียบความถูกต้อง (C						
ri iri 1 ไม่ผิดไว้	<u> พยาเพเดิดนนางการกรกเลกแม่ หนึ่นเพลู (C</u>	audiation enoi)	<u> </u>				
d							
ตำแหน่ง							
หน่วยงาน							
	ผู้ตรวจวัด						

ตารางที่ 2 การกำหนดหาระย	ะเวลาการตอบสนอง (Res	ponse Time Determination)					
ผู้ทำการทดสอบ	ผู้ผลิต_						
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำ	เนิดมลพิษ/ผู้รับจ้างให้บริก	าาร/ผู้ควบคุม/หน่วยงานของรัฐ ที่ซึ่	ව				
อุปกรณ์	ปกรณ์ หมายเลขรุ่น/แบบ						
วันที่ทดสอบ	จุดติดตั้ง						
ค่าอุปกรณ์กรองแสงสำหรับปรับเ	ที่ยบความถูกต้องในช่วงระ	ดับสูง :					
ความหนาแน่นเชิงแสง (Optical	Density) จริง แสดงค่าเป็ง	เความที่บแสง ()				
ความหนาแน่นเชิงแสง (Optical	Density) ที่ปรับระยะของ	ลำแสง แสดงค่าเป็นความทึบแสง ()				
ค่าการตอบสนองที่ Upscale (0.	95 X ค่า Filter)	ร้อยละของความที่บแสง					
ค่าการตอบสนองที่ Downscale	(0.05 X ค่า Filter)	ร้อยละของความ	ทึบแสง				
ช่วงค่าระดับสูง (Upscale)	1)	วินาที					
	2)	วินาที					
	3)	วินาที					
	4)	วินาที					
	5)	วินาที					
ช่วงค่าระดับต่ำ (Downscale)	1)	วินาที					
	2)	วินาที					
	3)	วินาที					
	4)	วินาที					
	5)	วินาที					
ค่าเฉลี่ยเวลาการตอบสนอง (Ave	rage response)	วินาที					
ลงชื่อ	-						
(_)						
ตำแหน่ง							
หน่วยงาน	-						
ผู้ตรวจวัด							

ตารางที่ 3 การกำหนดหาค่าความคลาดเคลื่อนของการปรับเทียบค่าศูนย์

(Zero calibration t determination)

						รั้	้อยละความ	ทึ่บแสง				อาด		nmen t
วันที่	រេះ	ลา	ค่าศูนย์ที่		ค่า ความคลา ดเคลื่อนไป จากศูนย์	ทำเครื่องหมายเมื่อมีการปรับค่า ศูนย์	การปรับ upscale	ที่อ่านได้	ค่า ความคลาด เคลื่อนไป จาก Upscale	ค่า ความคลาด เคลื่อนของ การ ปรับเทียบ	ทำเครื่องหมายเมื่อมีการปรับค่า Cnan	Jpan ทำเครื่องหมายเมื่อมีการทำความสะอาด เลนส์	ทำเครื่องหมายเมื่อมีการตรวจสอบ	ทำเครื่องหมายเมื่อมีการปรบค่า
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	เริ่มต้น (A)	สิ้นสุด (B)	C=A-B	ทำเครื่องหมาย	เริ่มต้น (D)	สิ้นสุด (E)	F=E-D	G=F-C**	ทำเครื่องหมาย	ทำเครื่องหมาเ	ทำเครื่องหมายเ	ทำเครื่องหมาย
ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยเลขคณิต			ค่าเฉลี่ยเลขคณิต							<u> </u>			
สัมประ	สัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น		สัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น											
ค่าคลา	าาดเคลื่อนไปจากศูนย์ ค่าความผิดพลาดของการปรับเทียบ													
*ไม่มีก	*ไม่มีการชดเชยค่าศูนย์โดยอัตโนมัติ													

^{**}ถ้ามีการปรับศูนย์ (โดยอัตโนมัติหรือปรับโดยเจ้าหน้าที่) ก่อนการตรวจสอบค่าช่วงสูง upscale, กำหนดให้ C=0

ลงชื่อ		
(
ตำแหน่ง		
หน่วยงาน		
	ผู้ตรวจวัด	l

ตารางที่ 4 การประเมินค่าคลาดเคลื่อนจากการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration Drift)

ระดับ	วัน	วันที่ และ เวลา	ค่าการปรับเทียบ ความถูกต้อง (calibration value)	ค่าการ ตรวจวัดจาก CEMS	ค่าความ แตกต่าวง	ร้อยละของ ช่วงการ ตรวจวัด (Percent of span value)
ช่วงค่าตรวจวัดระดับต่ำ						
ช่วงค่าตรวจวัดระดับสูง						

ลงชื่อ		
()
ตำแหน่ง		
หน่วยงาน		
	ผู้ตรวจวัด	

ตารางที่ 5 การประเมินค่าความแม่นยำสัมพัทธ์ (Relative Accuracy)

	วันที่/ เวลา		SO ₂		NO _x			CO ₂ หรือ O ₂		
ครั้งที่		RM	CEMS output	Diff	RM	CEMS output	Diff	RM	CEMS output	Diff
			ppm			ppm			%	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
ค่าเฉ	ູເຄີ່ຍ -									
ช่วงความ	มเชื่อมั่น									
ค่าความ	ถูกต้อง									

หมายเหตุ: - ข้อมูลจาก RM และ CEMS มาจากค่าอ้างอิงมาตรฐานเดียวกัน

ลงชื่อ
(
ตำแหน่ง
หน่วยงาน
ผู้ตรวจวัด

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

(Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS)

พ.ศ. ๒๕๕๐

อนุสนธิจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. ๒๕๔๔ ถงวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ข้อ ๔ และข้อ ๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงออกประกาศกำหนดการส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ อย่างต่อเนื่อง ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ กำหนดให้เป็นระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมหรือระบบเครือข่ายโทรศัพท์หรือ ระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet)
- ข้อ ๒ โรงงานในพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแคง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) (เดิมชื่อนิคมอุตสาหกรรมตะวันออก) นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย จังหวัดระยอง ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่สูนย์รับข้อมูลสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ข้อ ๓ โรงงานที่มีเงื่อนไขการอนุญาต ให้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อ ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ที่ตั้งอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรม ในตำบลมาบตาพุดและตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ สูนย์รับข้อมูล สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ข้อ ๔ สำหรับโรงงานที่มีเงื่อนใขการอนุญาต ให้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ที่ตั้งในพื้นที่อื่นนอกเหนือจาก ข้อ ๒ และข้อ ๓ ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่สูนย์รับข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ
- ข้อ ๕ รายละเอียดการเชื่อมโยงระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ อย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) ให้เป็นดังนี้

๕.๑ ข้อมูลทั่วไป

ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) เป็นระบบที่พัฒนาขึ้น เพื่อรองรับการ รายงานข้อมูลการระบายมลพิษอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยการเชื่อมต่อระบบเพื่อรับ-ส่งข้อมูล ระหว่างศูนย์รับข้อมูล ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ และโรงงานที่ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ และเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติมตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง พ.ศ. ๒๕๔๔

๕.๒ คุณลักษณะเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับการเชื่อมโยงระบบ ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS)

คุณลักษณะเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับการเชื่อมโยงระบบ CEMS เป็นดังนี้

- (๑) มี Modem ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างน้อย ๑ ชุค หรือมีช่องทาง การสื่อสารผ่านเครือข่าย Internet ที่สามารถเชื่อมโยงได้ตลอดเวลา
- (๒) มีระบบสัญญาณเตือนเมื่อค่าที่วัดได้เกินกว่าค่าที่กำหนด และต้องส่ง ข้อมูลให้กับสูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้ทันที
- (๓) สามารถส่งข้อมูลปัจจุบันอย่างต่อเนื่องให้กับศูนย์รับข้อมูลที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้
- (๔) สามารถเก็บข้อมูล (History) ได้อย่างน้อย ๑๐ วัน และสามารถส่ง ข้อมูลดังกล่าวให้กับศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดได้เมื่อมีการร้องขอ
- ๕.๓ การเชื่อมโยงระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่าง ต่อเนื่อง (CEMS)

การเชื่อมโยงระบบ CEMS ต้องคำเนินการคังต่อไปนี้

เมื่อโรงงานอุตสาหกรรมได้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อ ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่องแล้ว โรงงานจะต้องแจ้งข้อมูลดังต่อไปนี้ ต่อศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

- ชื่อและทะเบียนโรงงาน
- รายละเอียดปล่องและเครื่องมืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง
- ค่าที่ทำการตรวจวัด (Parameters)
- รายละเอียดเครื่องมือและอุปกรณ์ส่งสัญญาณ
- เบอร์โทรศัพท์ของโรงงานที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบเชื่อมโยงของศูนย์ รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
 - ชื่อผู้ประสานงานและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

เมื่อศูนย์รับข้อมูลพร้อมสำหรับการเชื่อมโยงระบบแล้ว โรงงานจะต้องทำการทดสอบระบบ และส่งข้อมูลให้ศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหน_ด ทันที

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจา นุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐
รัชดา สิงคาลวณิช
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติ

พ.ศ. ๒๕๔๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๖ ตรี แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็น พระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๕๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง แบบอัตโนมัติ หมายความว่า เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจาก ปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS) ประกอบด้วยส่วนสำคัญ ๑ ส่วน คือ

- (๑) ส่วนการเก็บและส่งตัวอย่าง (Sampling interface/Sampling delivery system)
 - (๒) ส่วนการวิเคราะห์ (Analyzer)
 - (๓) ส่วนการจัดการข้อมูล (Data acquisition system)

ข้อ ๒ โรงงานประเภทต่างๆ ตามที่กำหนดในประกาศนี้ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ดังนี้

ลำดับ ที่	ขนาดของหน่วยการผถิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่างๆ ของเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ
9	หน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลัง การผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ ๒៩ เมกกะวัตต์ (MW) ขึ้นไป	โรงงานลำดับที่ ๘๘ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) หรือ โรงงานลำดับอื่นๆ ที่มี แหล่งกำเนิดมลพิษใน ทำนองเดียวกัน	ความทึบแสง หรือฝุ่น ละออง ก๊าชซัลเฟอร์ใด ออกไซด์ (SO ₂) ออกไซด์ ของในโตรเจน (NO _X) ก๊าชออกซิเจน (O ₂)	พากเชื้อเพลิงไม่มี กำมะถันไม่ต้อง ตรวจวัด SO พากเชื้อเพลิงเป็น ก๊าซธรรมชาติ ไม่ต้องตรวจวัด SO และ ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง
la la	หม้อน้ำหรือแหล่งกำเนิดความร้อน ที่มีขนาด ๓๐ ตัน ไอน้ำต่อชั่วโมง หรือ ๑๐๐ เมกกะมิลเลี่ยนบีทียู (MMBTU) ต่อชั่วโมงขึ้นไป	โรงงานทุกลำดับ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕)	ความทึบแสง หรือฝุ่น ละออง ก๊าซซัลเฟอร์ใด ออกไซด์ (SO ₂) ออกไซด์ ของในโตรเจน (NO _x) และก๊าซออกซิเจน (O ₂)	
ഩ	หน่วยผลิตชีเมนต์ ปูนขาว หรือปูน ปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือ หลายอย่าง ทุกขนาด ในส่วนของ หม้อเผา (Kiln) และ Clinker cooler	โรงงานลำดับที่ ๕๗ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕)	ความที่บแสง หรือฝุ่น ละออง	-

ลำดับ	 ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่างๆ ของเครื่องมือ	หมายเหตุ
ที่		200000000000000000000000000000000000000	หรือเครื่องอุปกรณ์	1100 1001111
"			พิเศษที่ต้องตรวจวัด	
	 หน่วยผลิตเยื่อหรือกระดาษอย่างใด	โรงงานลำดับที่ ๓๘	ความที่บแสง หรือ	
હ				
	อย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาด	ตามกฎกระทรวง	ฝุ่นถะออง และTotal	-
	ในส่วนของ Recovery furnace	(พ.ศ. මස්ගස්)	Reduced Sulfur (TRS)	
	Lime kiln Digestor Brown			
	stock washer Evaporator และ			
	Condensate stripper system			
હ	หน่วยกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม	โรงงานถำดับที่ ๔ธ	สำหรับ FCCU : ความทึบ	
	ทุกขนาดในส่วนของ Fluid	ตามกฎกระทรวง	แสง หรือฝุ่นละออง	
	Catalytic Cracking Unit	(พ.ศ. මසිකසි)	ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์	
	(FCCU) Fuel oil combustion		(SO ุ) และก๊าซคาร์บอน	-
	unit Sulfur Recovery Unit		มอนนอกใชด์ (CO)	
	(SRU)		สำหรับ Fuel oil	
			combustion unit: SO	
			และก๊าซออกซิเจน (O¸)	
			ลำหรับ SRU : SO และ O	
Ъ	หน่วยถลุง หลอม หล่อ รีด ดึง หรือ	โรงงานถำดับที่ ๕ธ	ความที่บแสง หรือ	
	ผลิตเหล็กหรือเหล็กกล้าในขั้นต้น	ตามกฎกระทรวง	ฝุ่นถะออง	
	ขนาด ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	(พ.ศ. මස්කස්)		-
	ในส่วนของ Electric arc furnace			
	หรือ Blast furnace หรือมีการ			
	Preheat โดยน้ำมันเตา หรือ			
	ถ่านหินเป็นแหล่งกำเนิดความร้อน			

ลำดับ ที่	ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่างๆ ของเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ
හ	หน่วยถลุง ผสม ทำให้บริสุทธิ์ หลอม หล่อ รีด ดึง หรือผลิตโลหะ ในขั้นต้นซึ่งไม่ใช่เหล็กหรือ เหล็กกล้าในส่วนของการถลุง ทองแดง หรือสังกะสีทุกขนาดที่ใช้ Roaster Dryer ของการถลุง ทองแดง หรือ Sintering machine ของการถลุงสังกะสี	โรงงานลำดับที่ ๖๐ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕)	สำหรับ Roaster: ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) สำหรับ Dryer ของการถลุงทองแดง: กวามทึบแสง หรือฝุ่นละออง สำหรับ Sintering machine ของการถลุงสังกะสี:	1
บ	หน่วยหลอมตะกั่วทุกขนาดที่ใช้ Furnace Sintering machine หรือ Converter	โรงงานถำดับที่ bo ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕)	ความทึบแสง หรือ ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂)	,
ь	หน่วยเตาเผาเพื่อปรับคุณภาพ ของเสียรวมในส่วนของเตาเผา ทุกขนาด	โรงงานถำดับที่ ๑๐๑ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕)	ก๊าซออกซิเจน (O ₂) ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) และอุณหภูมิ	-
90	หน่วยผลิตกรดกำมะถันทุกขนาด	โรงงานลำดับที่ ๔๒ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) หรือ โรงงานลำดับอื่นๆ ที่มี แหล่งกำเนิดมลพิษใน ทำนองเดียวกัน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	-

ค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัดมีหน่วยวัด ดังนี้

ค่าต่างๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หน่วยวัด
ความที่บแสง (Opacity)	ร้อยละ (%)
ฝุ่นละออง (Particulate)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m ³)
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide: SO)	ส่วนในถ้านส่วน (ppm)
ออกไซด์ของในโตรเจน (Oxides of nitrogen: NO x) วัดในรูปในโตรเจน	ส่วนในถ้านส่วน (ppm)
ไดออกไซด์	
ก้าซออกซิเจน (Oxygen: O	ร้อยละโดยปริมาตร (% by volume)
ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (Carbon monoxide: CO)	ส่วนในถ้านส่วน (ppm)
Total Reduced Sulfur (TRS)	ส่วนในถ้านส่วน (ppm)
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส (°C)

ข้อ ๑ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ตลอดจนค่าต่างๆ ที่ตรวจ วัดวิเคราะห์ให้ใช้วิธีที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่น ที่กรมโรงงามอุตสาหกรรมเห็นชอบ

ในการตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่องแบบแบ่งคาบเวลา (Time sharing) สามารถใช้ เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศชุดเดียวกันสำหรับปล่องที่มากกว่า ๑ ปล่องแต่ไม่เกิน ๓ ปล่อง ทั้งนี้ คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องเหล่านั้น ต้องมีคุณสมบัติและสภาวะที่คล้ายคลึงกัน เช่น กระบวนการผลิตใกล้เคียงกัน ใช้เชื้อเพลิงประเภทเดียวกัน ค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศใกล้เคียงกัน

ข้อ ๔ การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศ ให้รายงานผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๘๖๐ มิลลิเมตร ปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry basis) โดยมีปริมาตร อากาศส่วนเกิน (Excess air) ร้อยละ ๕๐ หรือมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ ๘๐ และรายงานเป็นค่าเฉลี่ยทุกๆ ๑ ชั่วโมงอย่าง ต่อเนื่องตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง โดยที่การรายงานผลการตรวจวัดต้องมีข้อมูลเกินกว่า ร้อยละ ๘๐ ของช่วงเวลาทั้งหมดในแต่ละวัน (០.๐๐ น. - ๒๔.๐๐ น.) หากมีเหตุ ขัดข้องไม่ว่ากรณีใดๆ และไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ หรือมีข้อมูลน้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ในวันนั้นๆ ให้รายงานสาเหตุและการแก้ไขปัญหามายังศูนย์รับข้อมูล ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ภายในวันเดียวกันหรือวัดถัดไปโดย ไม่เว้นวันหยุดราชการ

การส่งรายงานผลการตรวจวัดให้ส่งมายังศูนย์รับข้อมูลของการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย หรือกรมควบคุมมลพิษ หรือกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยผ่าน ระบบเครือข่ายสื่อสารตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก นิคมอุตสาหกรรม เอเชีย จังหวัดระยอง และโรงงานอื่นตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้อ b โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหลังวันที่ประกาศนี้ มีผลบังคับใช้ให้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติ ให้แล้วเสร็จก่อนแจ้งประกอบกิจการโรงงาน ในกรณีโรงงาน ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ให้ติดตั้ง ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปื

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม