

แนวทางปฏิบัติการยื่นแบบคำขอให้ตรวจสอบความเที่ยงฯ และการนัดวันตรวจสอบความเที่ยงถึงดวงโลหะพิกัดกำลัง 50 – 3,000 ลิตร สำหรับห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 / นอกสถานที่

เนื่องจากห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 ของสำนักชั่งตวงวัดได้รับการปรับปรุงและใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้วพบว่าผู้ยื่นคำขอตรวจสอบความเที่ยงถึงดวงโลหะมีจำนวนหลายราย ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความระเบียบเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ โปร่งใสรวมทั้งมีธรรมาภิบาล กลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัดจึงจัดทำแนวทางปฏิบัติฯ นี้ขึ้นมาเพื่อใช้ถือเป็นแนวปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ดังนี้

1. ผู้ยื่นคำขอฯ ต้องตรวจสอบสภาพถึงดวงโลหะให้มีคุณสมบัติครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมใช้งานก่อนขอรับการตรวจสอบความเที่ยง (รายละเอียดคุณสมบัติถึงดวงโลหะปรากฏในเว็บไซต์สำนักงานกลางชั่งตวงวัด : <http://www.cbwmthai.org>)

2. ผู้ยื่นคำขอฯ ยื่นแบบคำขอให้ตรวจสอบความเที่ยงฯ ที่สำนักชั่งตวงวัดและชำระค่าธรรมเนียมการตรวจสอบความเที่ยงฯตามระเบียบกรมการค้าภายในว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติในการรับเงินค่าธรรมเนียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2560 พร้อมนัดวันตรวจสอบความเที่ยงถึงดวงโลหะที่กลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัด สำนักชั่งตวงวัด

หากผู้ยื่นคำขอฯ ยังไม่ได้นัดวันตรวจสอบความเที่ยงฯในวันยื่นแบบคำขอฯ ผู้ยื่นคำขอฯ สามารถนัดวันตรวจสอบความเที่ยงฯกับกลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัดได้ในภายหลังแต่ต้องไม่เกิน 15 วันนับตั้งแต่วันยื่นแบบคำขอฯ ทั้งนี้การนัดวันขึ้นอยู่กับลำดับก่อนหลัง หากผู้ยื่นคำขอฯยังไม่ทำการนัดวันตรวจสอบความเที่ยงฯภายในระยะเวลาดังกล่าวถือว่าผู้ยื่นคำขอฯประสงค์ยกเลิกคำขอตรวจสอบความเที่ยงถึงดวงโลหะ

กรณีผู้ยื่นคำขอฯ ขอเลื่อนนัดวันตรวจสอบความเที่ยงฯให้แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ชั่งตวงวัดล่วงหน้าก่อนวันนัดตรวจสอบความเที่ยงอย่างน้อย 3 วัน โดยการขอเลื่อนวันนัดตรวจสอบความเที่ยงฯสามารถทำได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้นเพื่อกลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัดจะได้ประสานผู้ยื่นคำขอฯรายถัดไปที่พร้อมเข้ามารับการตรวจสอบความเที่ยงทดแทน

สำหรับถึงดวงโลหะพิกัดกำลัง 3,000 ลิตร ผู้ยื่นคำขอฯ สามารถนัดตรวจสอบความเที่ยงฯได้เฉพาะในช่วงวันอังคารถึงวันพฤหัสบดี เนื่องจากห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 มีข้อจำกัดการปฏิบัติงานด้านปริมาณน้ำที่ใช้เป็นตัวกลางตรวจสอบความเที่ยง

หากผู้ยื่นคำขอฯ ไม่นำถึงดวงโลหะมารับการตรวจสอบความเที่ยงตามวันนัดหมายถือว่าผู้ยื่นคำขอฯ ประสงค์ยกเลิกคำขอตรวจสอบความเที่ยงถึงดวงโลหะ

3. กลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัดสามารถพิจารณายกเลิกแบบคำขอฯ และให้ผู้ยื่นคำขอฯ นำถึงดวงโลหะกลับไปดำเนินแก้ไขให้ถูกต้อง หากตรวจสอบถึงดวงโลหะของผู้ยื่นคำขอฯแล้วพบว่าไม่คุณสมบัติไม่พร้อมใช้งาน และ/หรือ ไม่เป็นไปตามข้อ 1 เช่น

- ถังตวงโลหะรั่ว และ/หรือ วาล์วรั่ว
 - Name Plate และ Scale Plate ไม่มี และ/หรือ ไม่ถูกต้อง
 - ไม่มีระดับน้ำประจำถังตวงโลหะ
 - ถังตวงโลหะอยู่บนฐานหรือขาตั้งที่ไม่มั่นคงและไม่ได้ระดับ
 - คอถังตวงโลหะไม่ตั้งฉากตรงเทียบกับระนาบพื้น เป็นต้น
4. การตรวจสอบความเที่ยงถังตวงโลหะ ณ ห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 สำนักชั่งตวงวัด
- 4.1. ผู้ยื่นคำขอฯ ต้องเตรียมสายยางพีวีซีไหลดแบบใสหรือท่อทางออกที่เหมาะสมมีความยาวโดยประมาณ 8 เมตร เพื่อถ่ายน้ำออกจากถังตวงโลหะลงที่ระบายน้ำทิ้ง
- 4.2. ถังตวงโลหะพิกัดกำลังต่ำกว่า 3,000 ลิตร ก่อนดำเนินการตรวจสอบความเที่ยงต้องปรับอุณหภูมิถังตวงโลหะให้ใกล้เคียงกับอุณหภูมิน้ำที่ใช้เป็นตัวกลางตรวจสอบความเที่ยง โดยเติมน้ำลงไปแช่ตามพิกัดกำลังถังตวงโลหะเป็นเวลาอย่างน้อย 1 - 2 ชั่วโมง ส่วนถังตวงโลหะพิกัดกำลัง 3,000 ลิตรจำเป็นต้องเติมน้ำลงไปแช่น้ำ 1 วัน เพื่อบริหารจัดการปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อการสอบเทียบ
- 4.3. ประตูทางเข้าห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 รองรับขนาดถังตวงโลหะกว้างไม่เกิน 2.8 เมตร และสามารถตรวจสอบความเที่ยงถังตวงโลหะสูงไม่เกิน 3.5 เมตร
- 4.4. เนื่องจากห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 มีพื้นที่จำกัดและต้องเตรียมพื้นที่เพื่อรองรับการตรวจสอบความเที่ยงถังตวงโลหะจากผู้ยื่นคำขอฯ รายถัดไป ดังนั้นเมื่อทำการตรวจสอบความเที่ยงถังตวงโลหะแล้วเสร็จและพนักงานเจ้าหน้าที่ชั่งตวงวัดทำการรื้อยลวดผูกซีลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ยื่นคำขอฯ นำถังตวงโลหะกลับทันที
- 4.5. ผู้ยื่นคำขอฯ ต้องทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานของห้องปฏิบัติการปริมาตร 3 ทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการตรวจสอบความเที่ยง เพื่อส่งมอบพื้นที่ปฏิบัติงานให้กับผู้ยื่นคำขอฯ รายถัดไป
5. ให้การยื่นขอตรวจสอบความเที่ยงถังตวงโลหะนอกสถานที่ ให้ใช้แนวทางปฏิบัตินี้โดยอนุโลม

กลุ่มมาตรฐานเครื่องตวงและเครื่องวัด

สำนักชั่งตวงวัด

30 มกราคม 2561