

ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

ส่วนที่ ๑ : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสนอเสียงผ่านอากาศ

ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหู

เลขที่ กมา. 2-1:2566

โดยที่เป็นการสมควรให้มีหลักเกณฑ์มาตรฐานสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ สำหรับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ส่วนที่ ๑ : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสนอเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหู

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๓) และมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ในประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ จึงออกประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ส่วนที่ ๑ : วิธีการสอบเทียบ เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสนอเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหู เลขที่ กมา. 2-1:2566 ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ศุภมาส อิศรภักดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเครื่องตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน
ส่วนที่ 1 : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสียงผ่านอากาศ
ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหน้า**

1. ขอบข่าย

หลักเกณฑ์มาตรฐานฉบับนี้ օិបាយถึงการสอบเทียบเครื่องตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน แบบนำเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหน้า รายละเอียดเนื้อหาครอบคลุม การเตรียมการสำหรับ การสอบเทียบ พารามิเตอร์ที่สอบเทียบ จุดสอบเทียบ ขั้นตอนการสอบเทียบ การคำนวณผลการสอบเทียบ การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด ใบรับรองการสอบเทียบ การตรวจสอบและเกณฑ์การยอมรับ หลักเกณฑ์มาตรฐานฉบับนี้มีพื้นฐานมาจากมาตรฐาน IEC 60645-1:2017

2. เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงต่อไปนี้ จะเป็นฉบับปัจจุบันและเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการประยุกต์ใช้กับ หลักเกณฑ์มาตรฐานนี้

ISO/IEC 17025 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

JCGM 100 Evaluation of Measurement data – Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement

JCGM 200 International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM)

JCGM 200 ประมวลศัพท์มาตรฐานระหว่างประเทศ-แนวคิดพื้นฐานและแนวคิดทั่วไป พร้อมคำศัพท์ที่ เชื่อมสัมพันธ์ (วีไอเอ็ม)

ISO 80000-1 Quantities and units – Part 1: General

IEC 60645-1 Electroacoustics – Audiometric equipment Part 1 : Equipment for pure-tone audiometer

IEC 60318-1 Electroacoustics – Simulators of human head and ear – Part 1 : Ear simulator for the measurement of supra-aural and circumaural earphones

ISO 389-4 Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 4 : Reference levels for narrow-band masking noise

ISO 389-5 Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 5 : Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones in the frequency range 8 kHz to 16 kHz

ISO 389-8 Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 8 : Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and circumaural earphones

IEC 61260-1 Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 1 : Specifications

IEC 60942 Electroacoustics-Sound Calibrator

IEC 61094-4 Measurement microphones – Part 4: Specifications for working standard microphones

3. นิยาม

3.1 ระดับความดันเสียง (sound pressure level)

สัดส่วนเชิงลอการิทึมของความดันเสียงเทียบกับความดันเสียงที่หูมนุษย์เริ่มได้ยิน (threshold of hearing) มีค่าเท่ากับ 20 ไมโครพาสคัล (μPa) ระดับความดันเสียงมีหน่วยเป็นเดซิเบล (dB)

3.2 ระดับความดันเสียงอ้างอิงที่หูมนุษย์เริ่มได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level; RETSPL)

ค่ากลางของระดับความดันเสียงที่หูมนุษย์เริ่มได้ยิน เป็นค่าที่แสดงขึ้นเมื่อการได้ยินในหูเทียม (artificial ear) สำหรับหูฟัง (earphone) ชนิดที่กำหนดค่า RETSPL จะแตกต่างกันในแต่ละความถี่ มีหน่วยเป็นเดซิเบล (dB)

3.3 ระดับการได้ยิน (hearing level)

ระดับความดันเสียงที่เกิดจากหูฟังเข้าไปปั้งหูเทียมที่กำหนดลบด้วยค่า RETSPL โดยระดับการได้ยินจะแตกต่างกันในแต่ละความถี่ มีหน่วยเป็นเดซิเบลระดับการได้ยิน (dBHL)

3.4 ระดับเสียงลง (masking noise level)

ระดับเสียงที่ประกอบด้วยเสียงหลายความถี่ในช่วงแคบ (narrow band noise) ระดับเสียงลงจะถูกจ่ายไปปั้งหูข้างที่ไม่ได้ทำการตรวจ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการได้ยินเสียงข้างมือ มีหน่วยเป็นเดซิเบลระดับการได้ยิน (dBHL)

3.5 หูเทียม (artificial ear)

อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับวัดระดับความดันเสียงที่กำหนดโดยหูฟังใช้คู่กับไมโครโฟน หูเทียมมี 2 ชนิด คือ อะคูสติกคัปเปอร์ (acoustic coupler) และหูจำลอง (ear simulator) สำหรับการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหูจะใช้หูเทียมชนิดหูจำลองเท่านั้น

3.6 หูฟัง (earphone)

ตัวแปลงสัญญาณ (transducer) ชนิดที่แปลงสัญญาณแรงดันไฟฟ้า (voltage) เป็นความดันเสียง หูฟังที่ใช้สำหรับตรวจการได้ยิน แบ่งออกเป็น 3 ชนิด คือ หูฟังชนิดวางบนใบหู (supra-aural earphone) หูฟังชนิดครอบใบหู (circumaural earphone) และหูฟังชนิดใส่ในช่องหู (insert earphone)

3.7 ไมโครโฟน (microphone)

ตัวแปลงสัญญาณชนิดที่แปลงความดันเสียงเป็นสัญญาณไฟฟ้า ไมโครโฟนที่ใช้สำหรับสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่ใช้คู่กับหูฟังชนิดครอบใบหู จะเป็นไมโครโฟนชนิดที่ใช้สำหรับสนามเสียงแบบเพรสเซอร์ (pressure field) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว หรือชนิด WS2P

3.8 เครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียง (sound analyzer)

เครื่องวัดระดับเสียง (sound level meter) ชนิดที่มีฟังก์ชันวิเคราะห์สัญญาณเสียง เช่น กรองสัญญาณความถี่เสียง (band pass filter) วัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณฮาร์มอนิก (total harmonic distortion) และวัดความถี่ (frequency)

4. การเตรียมการสำหรับการสอบเทียบ

4.1. สภาพแวดล้อมและเสียงภาพของอุณหภูมิ

- อุณหภูมิ (temperature) : 15 °C ถึง 35 °C
ความชื้นสัมพัทธ์ (relative humidity) : 30 %RH ถึง 90 %RH
ความดันบรรยากาศ (pressure) : 98 kPa ถึง 104 kPa
ระดับเสียงพื้นหลัง (background noise) : ต่ำกว่าระดับความดันเสียงที่ทำการวัดอย่างน้อย 15 dB
- หมายเหตุ**
- ระดับเสียงพื้นหลัง เป็นการวัดเสียงภายในหูเทียบ ทำการวัดหลังติดตั้งหูฟังบนหูเทียบและไม่มีการจ่ายเสียงใด ๆ ออกจากหูฟัง
 - ในการรายงานผลการวัดควรระบุสภาพแวดล้อมขณะที่ทำการวัด

4.2 การตรวจสอบเบื้องต้น

4.2.1 สายไฟ (power cord) อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีส่วนได้รับความร้อน

4.2.2 ตัวเครื่อง - ปุ่มควบคุม สามารถทำงานได้อย่างปกติ

- หน้าจอแสดงผล แสดงผลได้อย่างสมบูรณ์

4.2.3 หูฟังชายและขวา

- สายหูฟังไม่มีฉีกขาด

- ปลั๊กเสียบหูฟังเข้าตัวเครื่อง (earphone jack) อยู่ในสภาพปกติ

- ฟองน้ำหูฟัง (cushion earphone) ไม่มีฉีกขาด

- กำนัลคาดศรีษะ (headband) อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้

4.3 การติดตั้ง

ติดตั้งอุปกรณ์และการปรับเทียบเครื่องวัดระดับเสียง การติดตั้งอุปกรณ์ดังแสดงในรูปที่ 1 มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

4.3.1 ต่ออุปกรณ์ขยายสัญญาณเบื้องต้น (pre-amplifier) เข้าไปยังฐานของหูเทียบและสายต่อไมโครโฟน (extension microphone cable) จากอุปกรณ์ขยายสัญญาณเบื้องต้นไปยังเครื่องวัดระดับเสียง ดังแสดงตาม ①

4.3.2 ประกอบไมโครโฟนไปยังฐานของหูเทียบ ดังแสดงตาม ②

4.3.3 ปรับเทียบเครื่องวัดระดับเสียง โดยใช้เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียง (sound calibrator) รุ่นที่ผู้ผลิตกำหนด ขั้นตอนและวิธีการปรับเทียบเครื่องวัดระดับเสียงสามารถดูได้จากคู่มือของเครื่องวัดระดับเสียงหรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด

4.3.4 ประกอบหูเทียบและอุปกรณ์ตัวปรับ (adapter) ดังแสดงตาม ③ และ ④

4.3.5 วางหูฟังบนอุปกรณ์ตัวปรับโดยให้ตำแหน่งของช่องทางออกของเสียงอยู่บริเวณกึ่งกลางของช่องทางรับเสียงของหูเทียบ ⑤

4.3.6 กดหูฟังด้วยแรง 5.3 นิวตัน (N) มีความผิดพลาดไม่เกิน ±0.5 นิวตัน หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด

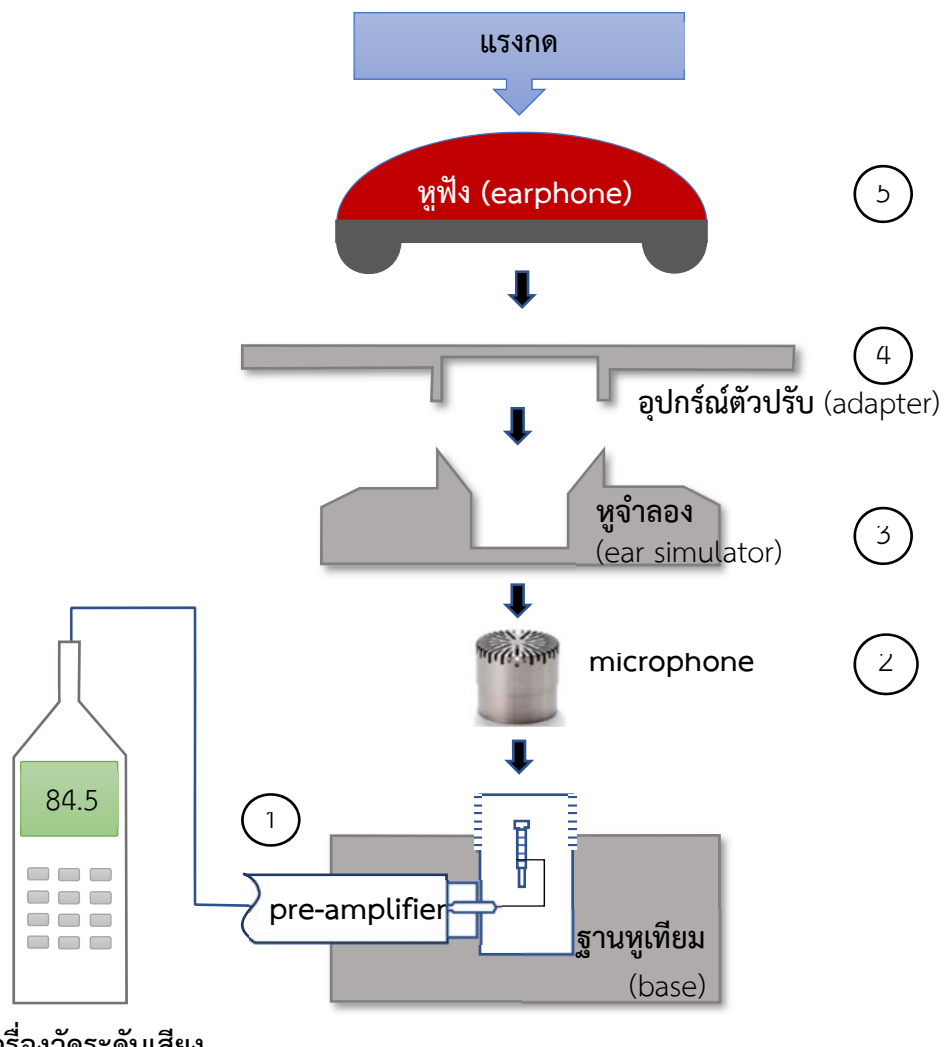
4.4 การตรวจสอบความพร้อมของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ

ให้ยกเลิกการสอบเทียบทากพบร้าเครื่องมือตั้งกล่าวไม่มีความพร้อม เช่น สวิตซ์ควบคุมสัญญาณเสียงทำงานผิดปกติหรือไม่ทำงาน ส่วนควบคุมความถี่ทำงานผิดปกติหรือไม่ทำงาน สัญญาณเสียงที่จ่ายออกมากผิดปกติหรือไม่ต่อเนื่อง

4.5 การเตรียมความพร้อมของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ

4.5.1 เปิดเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่จะสอบเทียบให้อยู่ในสภาพะพร้อมใช้งาน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 20 นาที หรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำ

4.5.2 จ่ายเสียงแบบต่อเนื่องผ่านหูฟังที่ระดับการได้ยิน 70 dBHL อย่างต่อเนื่องประมาณ 10 วินาที โดยเริ่มจากความถี่ต่ำสุดไปจนกระทั่งครบถ้วนความถี่ที่มีบนเครื่อง



รูปที่ 1 แสดงการประกอบหูเทียมและเครื่องวัดระดับเสียง

5. พารามิเตอร์ที่สอบเทียบ

- 5.1 ความถี่ (frequency)
- 5.2 ระดับความดันเสียง (sound pressure level)
- 5.3 ระดับเสียงลวง (masking noise level)
- 5.4 ความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)
- 5.5 ความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณไฮร์มอนิก (total harmonic distortion)

6. จุดสอบเทียบ

จุดสอบเทียบของแต่ละพารามิเตอร์ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จุดสอบเทียบ

หัวข้อที่ทำการสอบเทียบ	จุดสอบเทียบ
ความถี่ (frequency)	ที่ระดับการได้ยิน 70 dBHL ทุกความถี่ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
ระดับความดันเสียง (sound pressure level)	ที่ระดับการได้ยิน 70 dBHL ทุกความถี่ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
ระดับเสียงลวง (masking noise level)	ที่ระดับการได้ยิน 70 dBHL ทุกความถี่ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
ความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)	ทุกระดับการได้ยินที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้ ที่ความถี่ 1 kHz
ค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณไฮาร์มอนิก (total harmonic distortion)	ที่ความถี่ 125 Hz ถึง 8 kHz ณ ระดับการได้ยินดังนี้ 65 dBHL สำหรับความถี่ 125 Hz ถึง 200 Hz 80 dBHL สำหรับความถี่ 250 Hz ถึง 400 Hz 100 dBHL สำหรับความถี่ 500 Hz ถึง 8000 Hz <u>หมายเหตุ</u> ในกรณีที่ไม่สามารถตั้งระดับการได้ยินตามที่กำหนดให้ตั้งค่าที่ระดับสูงสุดของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ

7. ขั้นตอนการสอบเทียบ

7.1 ขั้นตอนการสอบเทียบความถี่

เครื่องมือมาตรฐานและอุปกรณ์

- 1) ชุดหูเทียม
- 2) ตุ้มน้ำหนัก ขนาด 540 กรัม ± 50 กรัม หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- 3) เครื่องวัดระดับเสียงหรือเครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียงชนิดที่มีฟังก์ชันที่สามารถวัดความถี่เสียงได้

หมายเหตุ หากเครื่องวัดระดับเสียงไม่มีฟังก์ชันวัดความถี่ สามารถใช้เครื่องวัดความถี่ของสัญญาณไฟฟ้า (frequency counter) วัดความถี่จากช่องสัญญาณไฟฟ้าขากอก (output) ของเครื่องวัดระดับเสียงได้เช่นกัน

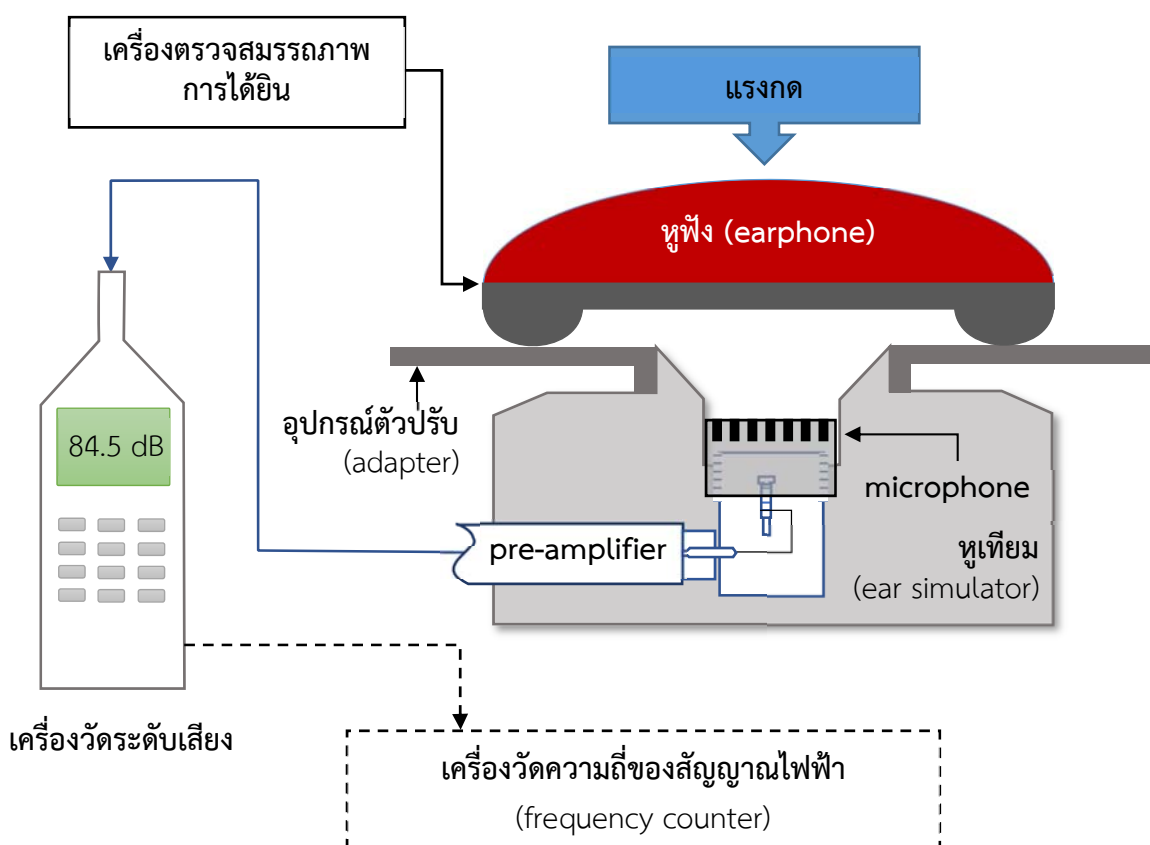
ขั้นตอนการสอบเทียบ

- 1) ต่ออุปกรณ์ดังแสดงในรูปที่ 2
- 2) ปรับตั้งเครื่องวัดระดับความถี่ดังนี้
 - Time weight : Fast ถ้าไม่มีสามารถใช้ Slow
 - Frequency weight : Z หรือ Linear หรือ Flat

- 3) ปรับตั้งเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่จะสอบเทียบดังนี้
- ระดับการได้ยิน 70 dBHL ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถตั้งค่าได้ตามที่กำหนด
ให้ตั้งที่ระดับการได้ยินสูงสุดของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ
- ความถี่ไปยังความถี่ต่ำสุด
- การจ่ายสัญญาณเสียงแบบต่อเนื่อง
- 4) ปล่อยสัญญาณเสียง rogong ทั้งระดับความดันเสียงที่แสดงบนเครื่องวัด
ระดับเสียงแสดงค่าคงที่ บันทึกค่าความถี่ที่วัดได้
- 5) ปรับตั้งความถี่บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินไปยังความถี่ถัดไป
- 6) ทำข้อ 4) ถึงข้อ 5) จนกระทั่งครบถ้วนความถี่ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการ
ได้ยินสามารถจ่ายได้
- 7) นำหูฟังออกจากหูเทียมและวางหูฟังกลับไปบนหูเทียม โดยให้ช่องสัญญาณ
เสียงของหูฟังตรงกับช่องรับเสียงของหูเทียม
- 8) ทำการวัดโดยเริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อีกอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 9) 在การสอบเทียบทั้งวัดความถี่เสียงที่กำเนิดจากหูฟังทั้ง 2 ข้าง (หูฟังข้าง
ซ้ายและหูฟังข้างขวา)

การบันทึกผลการสอบเทียบ

ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความถี่ (frequency)



รูปที่ 2 แสดงการต่ออุปกรณ์สำหรับการวัดความถี่

7.2 ขั้นตอนการสอบเทียบระดับความดันเสียง

เครื่องมือมาตรฐานและอุปกรณ์

- 1) ชุดหูเทียม
- 2) ตุ้มน้ำหนัก ขนาด 540 กรัม ± 50 กรัม หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- 3) เครื่องวัดระดับเสียงหรือเครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียง

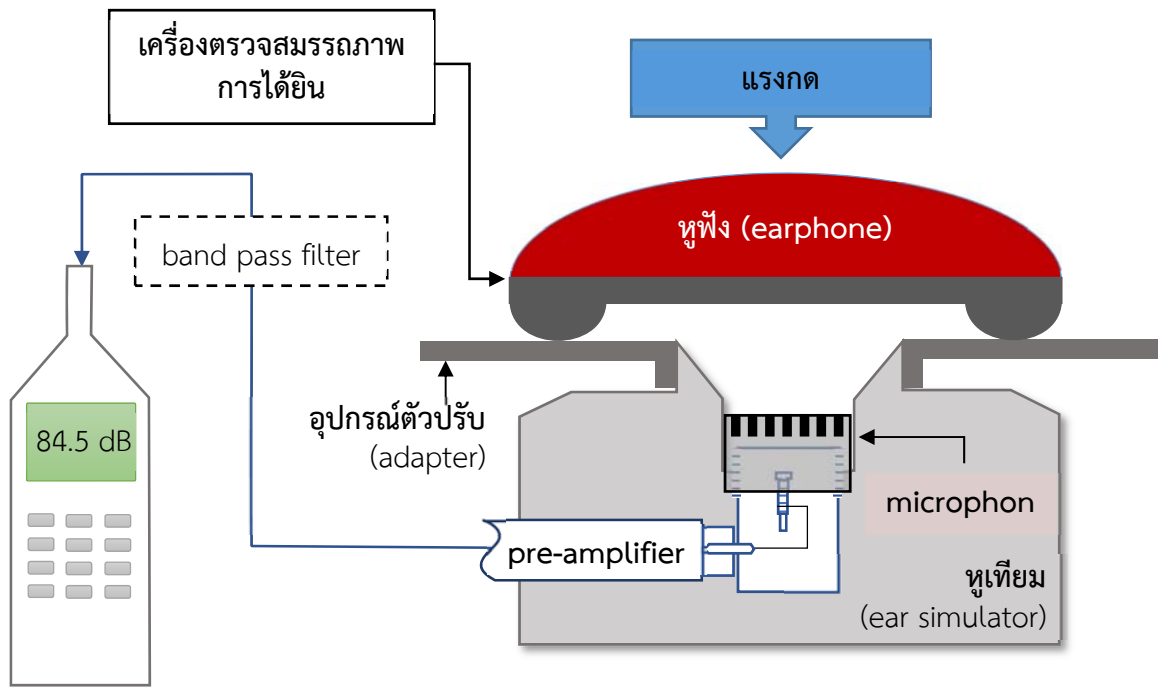
หมายเหตุ หากเครื่องวัดระดับเสียงไม่มีฟังก์ชันกรองสัญญาณความถี่ สามารถใช้เครื่องกรองสัญญาณความถี่เสียงต่อเพิ่มเติมได้

ขั้นตอนการสอบเทียบ

- 1) ต่ออุปกรณ์ดังแสดงในรูปที่ 3
- 2) ปรับตั้งเครื่องวัดระดับความเสียงดังนี้
 - Time weight : Slow หรือถ้าไม่มีให้ใช้ Fast
 - Frequency weight : Z หรือ Linear หรือ Flat
 - Octave band pass filter : ความถี่ที่ทำการวัด
- 3) ปรับตั้งเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่จะสอบเทียบดังนี้
 - ระดับการได้ยิน 70 dBHL ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถตั้งค่าได้ตามที่กำหนดให้ตั้งที่ระดับการได้ยินสูงสุดของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ
 - ความถี่ต่ำสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
 - การจ่ายสัญญาณเสียงแบบต่อเนื่อง
- 4) ปล่อยสัญญาณเสียงรอบ环境ทั้งระดับความดันเสียงที่แสดงบนเครื่องวัดระดับเสียงแสดงค่าคงที่ บันทึกระดับความดันเสียง
- 5) ตั้งค่าความถี่บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินไปยังความถี่ตัดไปและตั้งค่าเครื่องกรองสัญญาณไฟฟ้าความถี่ให้สอดคล้องกับความถี่เสียงที่ทำการวัด
- 6) ทำข้อ 4 ถึงข้อ 5) จนกระทั่งวัดระดับความดันเสียงของทุกความถี่ในครบุกความถี่ที่มีบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- 7) นำหูฟังออกจากหูเทียมและวางหูฟังกลับไปบนหูเทียม โดยให้ช่องทางออกเสียงของหูฟังตรงกับช่องรับเสียงของหูเทียม
- 8) ทำการวัดโดยเริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อีกอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 9) 在การสอบเทียบจะต้องวัดระดับความดันเสียงที่กำเนิดจากหูฟังทั้ง 2 ข้าง (หูฟังข้างซ้ายและหูฟังข้างขวา)

การบันทึกผลการสอบเทียบ

ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.2 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบระดับความดันเสียง (sound pressure level)



เครื่องวัดระดับเสียง

รูปที่ 3 การต่ออุปกรณ์สำหรับการวัดระดับความดันเสียงและการควบคุมระดับสัญญาณ

7.3 ขั้นตอนการสอบเทียบระดับเสียงกลาง

เครื่องมือมาตรฐานและอุปกรณ์

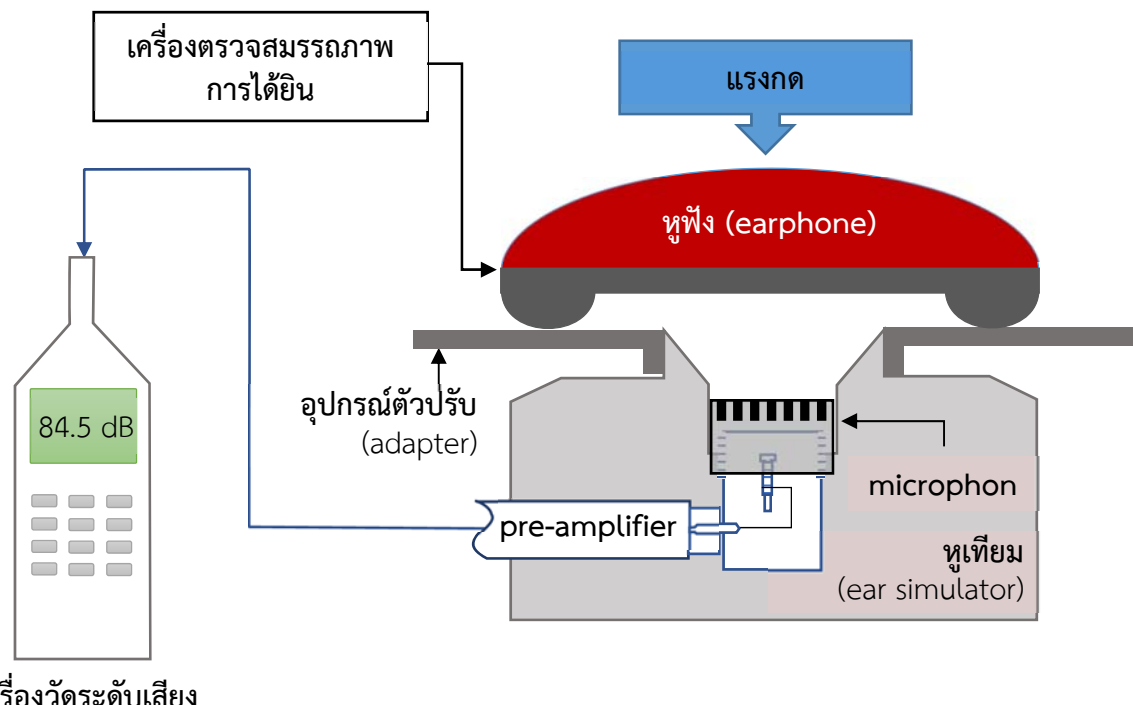
- 1) ชุดหูเทียม
- 2) ตุ้มน้ำหนัก ขนาด 540 กรัม ± 50 กรัม หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- 3) เครื่องวัดระดับเสียงหรือเครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียง

ขั้นตอนการสอบเทียบ

- 1) ต่ออุปกรณ์ดังแสดงในรูปที่ 4
- 2) ปรับตั้งเครื่องวัดระดับความดันเสียงดังนี้
 - Time weight : Slow
 - Frequency weight : Z หรือ Linear หรือ Flat
- 3) ปรับตั้งเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่จะสอบเทียบดังนี้
 - ชนิดของสัญญาณ เป็นแบบสัญญาณกลาง (masking noise)
 - ระดับการได้ยิน 70 dBHL ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถตั้งค่าได้ตามที่กำหนดให้ตั้งที่ระดับการได้ยินสูงสุดของเครื่องที่ทำการสอบเทียบ
 - ความถี่ต่ำสุด ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
 - การจ่ายสัญญาณเสียงแบบต่อเนื่อง
- 4) ปล่อยสัญญาณเสียง รอจนกระทำทั้งระดับความดันเสียงที่แสดงบนเครื่องวัดระดับเสียงแสดงค่าคงที่ บันทึกระดับความดันเสียงที่วัดได้
- 5) ตั้งค่าความถี่บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินไปยังความถี่ติดไป
- 6) ทำข้อ 4 ถึงข้อ 5) จนกระทำทั้งวัดระดับความดันเสียงของทุกความถี่จนครบทุกความถี่ที่เป็นเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- 7) นำหูฟังออกจากหูเทียมและวางหูฟังกลับไปบนหูเทียม โดยให้ช่องสัญญาณเสียงของหูฟังตรงกับช่องรับเสียงของหูเทียม
- 8) ทำการวัดโดยเริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อีกอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 9) ในการสอบเทียบจะต้องวัดระดับความดันเสียงที่กำเนิดจากหูฟังทั้ง 2 ข้าง (หูฟังข้างซ้ายและหูฟังข้างขวา)

การบันทึกผลการสอบเทียบ

ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบระดับเสียงกลาง (masking noise level)



เครื่องวัดระดับเสียง

รูปที่ 4 แสดงการต่ออุปกรณ์สำหรับการวัดระดับเสียงในหู

7.4 ขั้นตอนการสอบเทียบความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)

เครื่องมือมาตรฐานและอุปกรณ์

- 1) ชุดหูฟัง
- 2) ตุ้มน้ำหนัก ขนาด 540 กรัม ± 50 กรัม หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- 3) เครื่องวัดระดับเสียงหรือเครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียง

หมายเหตุ ในกรณีที่เครื่องวัดระดับเสียงไม่มีฟังก์ชันกรองสัญญาณความถี่สามารถใช้เครื่องกรองสัญญาณความถี่ต่อเพิ่มเติมได้

ขั้นตอนการสอบเทียบ

- 1) ต่ออุปกรณ์ดังแสดงในรูปที่ 3
- 2) ปรับตั้งเครื่องวัดระดับเสียงดังนี้
 - Time weight : Slow ถ้าไม่มีสามารถใช้ Fast แทนได้
 - Frequency weight : Z หรือ Linear หรือ Flat
 - Octave band pass filter : 1 kHz
- 3) ปรับตั้งเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินที่สอบเทียบดังนี้
 - ระดับการได้ยินสูงสุด
 - ความถี่ 1 kHz
- 4) การจ่ายสัญญาณเสียงแบบต่อเนื่อง
- 5) ปล่อยสัญญาณเสียง รojogn กระทั้งระดับความดันเสียงที่แสดงบนเครื่องวัดระดับเสียงคงที่ บันทึกระดับความดันเสียงที่วัดได้
- 6) ปรับระดับการได้ยินบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินลดลง 5 dBHL
- 7) ปล่อยสัญญาณเสียง รojogn กระทั้งระดับความดันเสียงที่แสดงบนเครื่องวัดระดับเสียงคงที่ บันทึกระดับความดันเสียงที่วัดได้
- 8) ทำข้อ 5) ถึงข้อ 6) จนกระทั้งถึงระดับการได้ยินต่ำสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้
- 9) นำหูฟังออกจากหูเทียมและวางหูฟังกลับไปบนหูเทียม โดยให้ช่องสัญญาณเสียงของหูฟังตรงกับช่องรับเสียงของหูเทียม
- 10) ทำการวัดโดยเริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อีกอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 11) 在การสอบเทียบจะต้องวัดระดับความดันเสียงที่กำเนิดจากหูฟังทั้ง 2 ข้าง (หูฟังข้างซ้ายและหูฟังข้างขวา)

การบันทึกผลการสอบเทียบ

ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.4 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)

7.5 ขั้นตอนการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิก

เครื่องมือมาตรฐานและอุปกรณ์

- 1) ชุดหูเทียม
- 2) ตุ้มน้ำหนัก ขนาด $540 \text{ กรัม} \pm 50 \text{ กรัม}$ หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด
- 3) เครื่องวัดระดับเสียงหรือเครื่องวิเคราะห์สัญญาณเสียงที่มีฟังก์ชันวัดความ

ผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิก

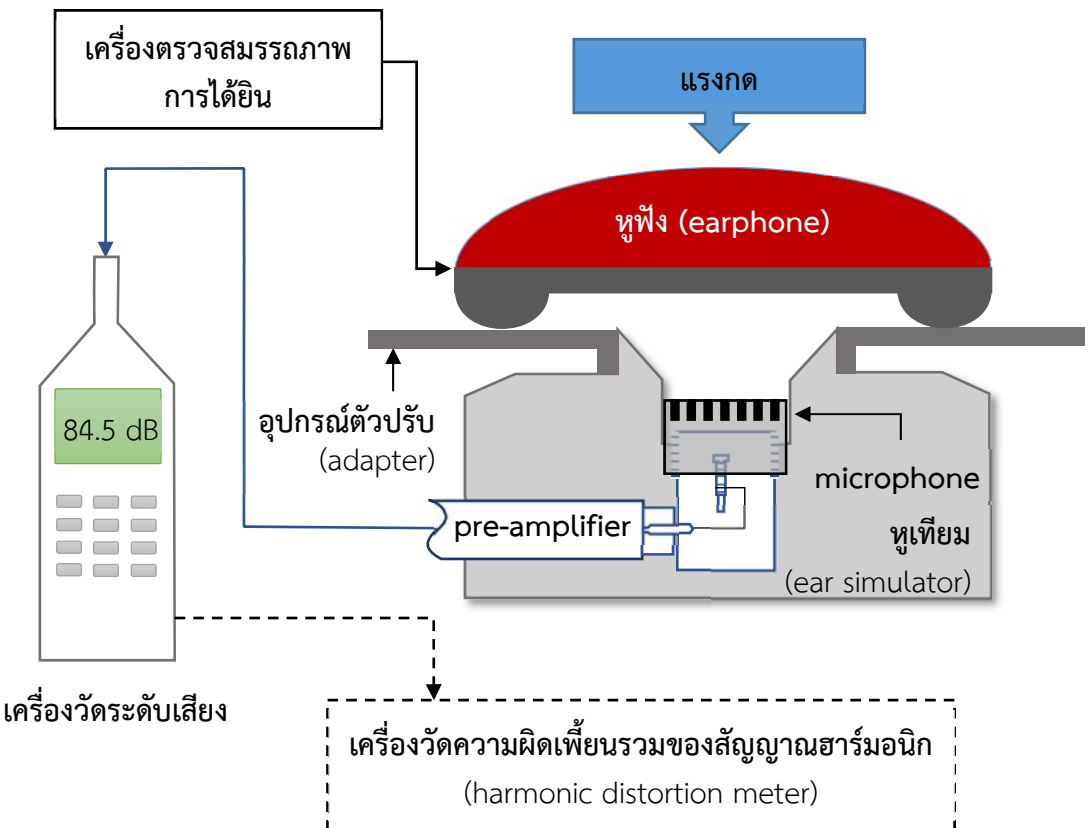
หมายเหตุ ในกรณีที่เครื่องวัดระดับเสียงไม่มีฟังก์ชันวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิก สามารถใช้เครื่องวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิกต่อภายนอก ถ้าเครื่องไม่สามารถวัดเป็นค่ารวมได้ สามารถหาค่ารวมได้ตามวิธีที่ระบุไว้ในภาคผนวก ฯ

ขั้นตอนการสอบเทียบ

- 1) ต่ออุปกรณ์ดังแสดงไว้ในรูปที่ 5
- 2) ปรับตั้งเครื่องวัดระดับความดันเสียงดังนี้
 - Time weight : Slow ถ้าไม่มีสามารถใช้ Fast แทนได้
 - Frequency weight : Z หรือ Linear หรือ Flat
- 3) เปิดเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ตั้งค่าความถี่ต่ำสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้ และระดับการได้ยินให้สอดคล้องตามความถี่ที่ทำการวัด ดังกำหนดไว้ในตารางที่ 2
- 4) ปล่อยสัญญาณเสียง rogongrate ทั้งระดับสัญญาณที่แสดงบนเครื่องวัดแสดงค่าคงที่ บันทึกค่าอยละเอียดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิกที่วัดได้
- 5) ตั้งค่าความถี่บันเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินไปยังความถี่ถัดไป และระดับเสียงให้สอดคล้องกับความถี่ที่ระบุไว้ในตารางที่ 2
- 6) ทำข้อ 4 ถึงข้อ 5) จนกระทั่งวัดระดับความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิกจนครบทุกความถี่ที่มีบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- 7) นำหูฟังออกจากหูเทียมและวางหูฟังกลับไปบนหูเทียม โดยให้ช่องสัญญาณเสียงของหูฟังตรงกับช่องรับเสียงของหูเทียม
- 8) ทำการวัดโดยเริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อีกอย่างน้อย 2 ครั้ง
- 9) ในการสอบเทียบจะต้องวัดระดับความดันเสียงที่กำเนิดจากหูฟังทั้ง 2 ข้าง (หูฟังข้างซ้ายและหูฟังข้างขวา)

การบันทึกผลการสอบเทียบ

ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.5 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณหาร์มอนิก (total harmonic distortion)



รูปที่ 5 แสดงการต่ออุปกรณ์สำหรับการวัดค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณอาร์มอนิก

ตารางที่ 2 แสดงระดับเสียงที่ใช้ในการวัดค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณอาร์มอนิก

ระดับการได้ยินสำหรับการวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณอาร์มอนิก			
ความถี่ (Hz)	125 ถึง 200	250 ถึง 400	500 ถึง 8000
ระดับการได้ยิน * (dBHL)	65	80	100
* หมายถึง หากไม่สามารถตั้งระดับการได้ยินตามที่กำหนด ให้ทำการตั้งค่าที่ระดับสูงสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้			

8. การคำนวณผลการสอบเทียบ

8.1 การคำนวณผลการสอบเทียบความถี่

การรายงานผลการวัดจะรายงานค่าเบี่ยงเบน (deviated value) ของความถี่ที่วัดได้จากการวัดด้วยเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน คำนวณตามสมการดังต่อไปนี้

$$\text{Deviated value} = \frac{F_{STD} - F_{Set}}{F_{Set}} \times 100 \quad (1)$$

โดยที่ F_{STD} คือ ความถี่เฉลี่ยของผลการวัด 3 ครั้ง (Hz)

F_{Set} คือ ความถี่ที่กำหนดไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hz)

Deviated value คือ ค่าเบี่ยงเบนของความถี่เฉลี่ยที่วัดได้จากการวัดด้วยเครื่องที่ทำการวัด (%)

8.2 การคำนวณผลการสอบเทียบระดับความดันเสียง (sound pressure level)

การรายงานผลการวัดจะรายงานค่าเบี่ยงเบนของระดับการได้ยินที่วัดได้ตามสมการที่ (2) จากระดับการได้ยินที่ตั้งค่าไว้บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน คำนวณค่าความเบี่ยงเบนได้ตามสมการที่ (3)

$$HL_{STD} = SPL - RETSPL \quad (2)$$

$$\text{Deviated value} = HL_{STD} - HL_{SET} \quad (3)$$

โดยที่ HL_{STD} คือ ระดับการได้ยินที่วัดได้ (dBHL)

SPL คือ ระดับความดันเสียงเฉลี่ยของการวัด 3 ครั้ง (dB)

$RETSPL$ คือ ค่ากลางของระดับความดันเสียงที่ทุมนุชย์เริ่มได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level) ในหูเทียมคู่กับหูฟังรุ่นที่ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน สามารถดูได้จากภาคผนวก ค หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (dB)

Deviated value คือ ค่าเบี่ยงเบนของระดับการได้ยินที่วัดได้จากระดับการได้ยินที่ตั้งค่าไว้บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

HL_{SET} คือ ระดับการได้ยินที่กำหนดไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

8.3 การคำนวณผลการสอบเทียบระดับเสียงลง

การรายงานผลการวัดจะรายงานค่าเบี่ยงเบนของระดับเสียงลงที่วัดได้จากระดับเสียงลงที่กำหนดไว้บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้

$$MN_{STD} = SPL - RETSPL - \text{Ref. Level} \quad (4)$$

$$\text{Deviated value} = MN_{STD} - MN_{SET} \quad (5)$$

โดยที่ MN_{STD} คือ ระดับเสียงลงที่วัดได้ (dBHL)

SPL คือ ระดับความดันเสียงเฉลี่ยของการวัด 3 ครั้ง (dB)

RET SPL คือค่ากลางของระดับความดันเสียงที่ทุมนูชย์เริ่มได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level) ในหูเทียมคู่กับหูฟังรุ่นที่ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน สามารถดูได้จากภาคผนวก ๑ หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (dB)

Ref. Level คือระดับอ้างอิง (reference level) สำหรับระดับเสียงลง สามารถดูได้จากภาคผนวก ๑ หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (dB)

MN_{SET} คือระดับการได้ยินเสียงลงที่ตั้งค่าไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

Deviated value คือค่าเบี่ยงเบนของระดับเสียงลงที่วัดได้จากการระดับเสียงลงที่ตั้งค่าไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

8.4 การคำนวณผลการสอบเทียบความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)

ในหัวข้อนี้จะทำการประเมิน 2 หัวข้ออย่าง ได้แก่ ความเบี่ยงเบนของการเปลี่ยนแปลงระดับการได้ยินที่วัดได้จากการเปลี่ยนแปลงของระดับการได้ยินที่ควบคุม (step deviation) เป็นการหาค่าความถูกต้องของการปรับค่าระดับการได้ยิน และความเบี่ยงเบนของค่าความแตกต่างระหว่างระดับการได้ยินเทียบกับระดับการได้ยินสูงสุดที่เครื่องสามารถจ่ายได้ ซึ่งกำหนดไว้บนเครื่องที่สอบเทียบ (accumulated deviation)

การรายงานผลการวัด

คำนวณระดับการได้ยินจากการระดับความดันเสียงเฉลี่ยของการวัด 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ดังสมการ

$$HL = SPL - RET SPL \quad (6)$$

โดยที่ **HL** คือระดับการได้ยินที่วัดได้ (dBHL)

SPL คือระดับความดันเสียงเฉลี่ยของการวัด 3 ครั้ง (dB)

RET SPL คือค่ากลางของระดับความดันเสียงที่ทุมนูชย์เริ่มได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level) ในหูเทียมคู่กับหูฟังรุ่นที่ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน สามารถดูได้จากภาคผนวก ๑ หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (dB)

8.4.1 การรายงานผลการวัด step deviation

เป็นการรายงานค่าเบี่ยงเบนของความแตกต่างของระดับการได้ยินที่วัดได้ของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน (ΔHL_{STD}) (สมการที่ 7) จากความแตกต่างของระดับการได้ยินที่กำหนดบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน (ΔHL_{SET}) (สมการที่ 8) โดยค่าเบี่ยงเบนสามารถคำนวณตามสมการที่ 9

$$\Delta HL_{STD} = L_n - L_{n-1} \quad (7)$$

$$\Delta HL_{SET} = HL_n - HL_{n-1} \quad (8)$$

$$Deviated\ value = \Delta HL_{STD} - \Delta HL_{SET} \quad (9)$$

- โดยที่ ΔHL_{STD} คือ ค่าความแตกต่างของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน ซึ่งได้มาจากการวัด (dBHL)
- L_n, L_{n-1} คือ ระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน โดย L_n คือระดับการได้ยินที่สูงกว่า และ L_{n-1} คือระดับการได้ยินที่ต่ำกว่า ซึ่งระดับการได้ยินทั้ง 2 ค่าได้จากการวัด (dBHL)
- ΔHL_{SET} คือ ค่าความแตกต่างของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน เป็นค่าที่ปรับตั้งไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)
- HL_n, HL_{n-1} คือ ระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน โดย HL_n คือระดับการได้ยินที่สูงกว่า และ HL_{n-1} คือระดับได้ยินที่ต่ำกว่า ซึ่งระดับการได้ยินทั้ง 2 ค่า คือค่าที่ปรับตั้งไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

8.4.2 การรายงานผลการวัดค่าเบี่ยงเบนสะสม (accumulated deviation)

เป็นการรายงานค่าเบี่ยงเบนสะสมของระดับการได้ยินที่สนใจจากการระดับการได้ยินสูงสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้

$$\Delta HL_{STD} = L_{Max} - L_n \quad (10)$$

$$\Delta HL_{SET} = HL_{Max} - HL_n \quad (11)$$

$$Deviated\ value = \Delta HL_{STD} - \Delta HL_{SET} \quad (12)$$

- โดยที่ ΔHL_{STD} คือ ค่าความแตกต่างระหว่างระดับการได้ยินที่สนใจกับระดับการได้ยินสูงสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้ ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการวัด (dBHL)
- L_{Max} คือ ระดับการได้ยินสูงสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้ ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการวัด (dBHL)
- L_n คือ ระดับการได้ยินที่สนใจ ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการวัดได้ (dBHL)
- ΔHL_{SET} คือ ค่าความแตกต่างระหว่างระดับการได้ยินที่สนใจจากการระดับการได้ยินสูงสุดที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินสามารถจ่ายได้ เป็นระดับการได้ยินที่ปรับตั้งบนเครื่องที่ทำการสอบเทียบ (dBHL)
- HL_{Max} คือ ระดับการได้ยินสูงสุดที่ปรับตั้งไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)
- HL_n คือ ระดับการได้ยินที่สนใจ ซึ่งปรับตั้งไว้ที่เครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (dBHL)

8.5 การคำนวณผลการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณ.arm.onik (total harmonic distortion)

ผลการวัดจะรายงานเป็นค่าเฉลี่ยของร้อยละความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณ.arm.onik ที่ได้จากการวัดซ้ำ 3 ครั้ง

$$\overline{THD} = \frac{THD_1 + THD_2 + THD_3}{3}$$

- โดยที่ \overline{THD} คือ ร้อยละความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณ.arm.onikเฉลี่ยของการวัด 3 ครั้ง (%)
- THD_n คือ ร้อยละความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณ.arm.onikที่วัดได้ในแต่ละครั้ง (%)

9. การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด (uncertainty of measurement)

ภาคผนวก จ การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด

10. ใบรับรองการสอบเทียบ (certification of calibration)

ภาคผนวก ฉ ตัวอย่างใบรับรองการสอบเทียบ

11. การทวนสอบ (verification) และเกณฑ์การยอมรับ (acceptance limit)

เครื่องมือที่ทำการทวนสอบ จะต้องมีผลการทวนสอบผ่านเกณฑ์ทุกหัวข้ออย่างตามตารางที่ 33 เกณฑ์การพิจารณาทุกหัวข้อประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

11.1 ค่าความเบี่ยงเบนของผลการวัด

ค่าความเบี่ยงเบนของผลการวัดจะต้องอยู่ในเกณฑ์การยอมรับที่กำหนด ยกเว้นการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณขยายมอนิเตอร์ ค่าที่วัดได้จะต้องอยู่ในเกณฑ์การยอมรับที่กำหนด

11.2 ค่าความไม่แน่นอนของการวัด

ค่าความไม่แน่นอนของการวัดแต่ละหัวขอจะต้องรายงานที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95% ($k=2$) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดต้องอยู่ในเกณฑ์ของค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ตามที่กำหนด (maximum permitted expanded uncertainty of measurement)

ตารางที่ 3 แสดงเกณฑ์การยอมรับและค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้

หัวข้อ	เกณฑ์การยอมรับ (acceptance limit)	ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement)
ความถี่ (frequency)	±1 % สำหรับ Type 1 และ Type 2 ±2 % สำหรับ Type 3 และ Type 4	0.5%
ระดับความดันเสียง (sound pressure levels)	±3.0 dB สำหรับความถี่ 125 Hz ถึง 4 kHz ±5.0 dB สำหรับความถี่ >4 kHz ถึง 16 kHz	0.7 dB สำหรับความถี่ 125 Hz ถึง 4 kHz 1.2 dB สำหรับความถี่ >4 kHz ถึง 8 kHz 1.5 dB สำหรับความถี่ >9 kHz ถึง 16 kHz
ระดับเสียงลง (masking noise level)	มีค่าอยู่ระหว่าง -3 dB ถึง 5 dB	1.0 dB
ความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)	1 dB หรือร้อยละ 30 ของช่วงความกว้างที่ทำการวัด (Step) ใช้เกณฑ์ที่น้อยกว่า สำหรับผลการวัดแบบ Step Deviation 1.5 dB สำหรับผลการวัดแบบ Accumulated Deviation	0.5 dB
ความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณ-armonic อนิจ (total harmonic distortion)	2.5 % สำหรับความถี่ 125 Hz ถึง 8 kHz	0.5%

หมายเหตุ Type ของเครื่องตรวจสมรรถภาพการเดินจำแนกไว้ในมาตรฐาน IEC 60645-1

ภาคผนวก ก ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบ

ตารางที่ ก.1 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความถี่ (frequency)

setting frequency (Hz)	measured frequency (Hz)			average (Hz)	deviated value (%)	acceptance limit (%)	measurement uncertainty (%)	maximum permitted expanded uncertainty of measurement (%)
	1	2	3					
:								
125								
250								
500								
750								
1 000								
1 500								
2 000								
3 000								
4 000								
6 000								
8 000								
:								

หมายเหตุ 1) ค่าความถี่ที่ระบุไว้ในตารางเป็นเพียงตัวอย่างการกรอกข้อมูลเท่านั้น

2) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement) รายละเอียดอยู่ในตารางที่ 3

ตารางที่ ก.2 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบระดับความดันเสียง (sound pressure level)

frequency (Hz)	RETSPL (dB)	measured sound pressure level (dB)			average (dB)	hearing level (dBHL)	deviated Value (dB)	acceptance limit (dB)	measurement uncertainty (dB)	maximum permitted expanded uncertainty of measurement (dB)
		1	2	3						
:										
125										
250										
500										
750										
1 000										
1 500										
2 000										
3 000										
4 000										
6 000										
8 000										
:										

หมายเหตุ 1) ค่าความถี่ที่ระบุไว้ในตารางเป็นเพียงตัวอย่างการกรอกข้อมูลเท่านั้น

2) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement) รายละเอียดอยู่ในตารางที่ 3

ตารางที่ ก.3 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบระดับเสียงลวง (masking noise level)

frequency (Hz)	RETSPL (dB)	reference Level (dB)	measured sound pressure level (dB)			average (dB)	hearing level (dBHL)	deviated Value (dB)	acceptanc e limit (dB)	measurement Uncertainty (dB)	maximum permitted expanded uncertainty of measurement (dB)
			1	2	3						
:											
125											
250											
500											
750											
1 000											
1 500											
2 000											
3 000											
4 000											
6 000											
8 000											
:											

- หมายเหตุ
- 1) ค่าความถี่ที่ระบุไว้ในตารางเป็นเพียงตัวอย่างการกรอกข้อมูลเท่านั้น
 - 2) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement) รายละเอียดอยู่ในตารางที่ 3

ตารางที่ ก.4 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความถูกต้องของการควบคุมระดับสัญญาณ (accuracy of signal level control)

setting SPL (dBHL)	RETSPL (dB)	measured sound pressure level (dB)		step deviation				accumulated deviation		measurement uncertainty (dB)	maximum permitted expanded uncertainty of measurement (dB)
				difference Measured level (dB)	difference setting level (dB)	deviated Value (dB)	acceptance limit (dB)	deviated value (dB)	acceptance limit (dB)		
		1	2	3	AVG						
:											
100											
95											
90											
85											
80											
75											
70											
65											
:											
:											

หมายเหตุ 1) ค่าความถูกต้องที่ระบุไว้ในตารางเป็นเพียงตัวอย่างการกรอกข้อมูลเท่านั้น

2) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement) รายละเอียดอยู่ในตารางที่ 3

ตารางที่ ก.5 ตัวอย่างตารางบันทึกผลการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณธรรมอนิก (total harmonic distortion)

setting frequency (Hz)	setting hearing level (dBHL)	measured THD (%)			average (%)	acceptance limit (%)	measurement Uncertainty (%)	maximum permitted expanded uncertainty of measurement (%)
		1	2	3				
:								
125								
250								
500								
750								
1 000								
1 500								
2 000								
3 000								
4 000								
6 000								
8 000								
:								

- หมายเหตุ 1) ค่าความถี่ที่ระบุไว้ในตารางเป็นเพียงตัวอย่างการกรอกข้อมูลเท่านั้น
 2) ค่าความไม่แน่นอนของการวัดสูงสุดที่ยอมรับได้ (maximum permitted expanded uncertainty of measurement) รายละเอียดอยู่ในตารางที่ 3

ภาคผนวก ข การวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณชาร์มอนิก

การวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณชาร์มอนิก (total harmonic distortion) หรือ THD ของระดับเสียงที่จ่ายออกจากเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินเป็นการหาอัตราส่วนระหว่างขนาดของสัญญาณรวมของสัญญาณที่ความถี่ที่เป็นองค์ประกอบของชาร์มอนิก (อันดับที่ 2 และอันดับที่ 3) กับขนาดของสัญญาณที่ความถี่ที่ต้องการวัด (fundamental frequency, harmonic อันดับที่ 1) แสดงในรูปแบบของสมการดังนี้

$$\text{THD (\%)} = \frac{\sqrt{V_2^2 + V_3^2}}{V_1} \times 100 \quad (\text{ข.1})$$

โดยที่ V_1 คือขนาดของสัญญาณที่ความถี่มูลฐาน (fundamental frequency; f_o)

V_2 คือขนาดของสัญญาณที่ความถี่ที่จำนวนเท่าของความถี่มูลฐานหรือชาร์มอนิก อันดับที่ 2 ($2f_o = f_1$)

V_3 คือขนาดของสัญญาณที่ความถี่ที่จำนวนเท่าของความถี่มูลฐานหรือชาร์มอนิก อันดับที่ 3 ($3f_o = f_2$)

ในการวัด THD ของระดับเสียงที่จ่ายออกจากเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน สามารถวัดได้โดยใช้เครื่อง THD meter เครื่องจะรายงานค่าอุปมาเป็นร้อยละ (%) นอกจากนี้ยังสามารถใช้เครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม (spectrum analyzer) ตรวจวัดขนาดของสัญญาณในแต่ละชาร์มอนิก แล้วนำไปคำนวณตามสมการ (ข.1) ที่ได้เข่นกัน

ภาคผนวก ค ค่า reference equivalent threshold sound pressure levels (RETSPLs)

ตารางแสดงค่า reference equivalent threshold sound pressure levels (RETSPLs) ในหูจำลอง
ตามมาตรฐาน IEC 60318-1 ของหูฟังชนิดที่กำหนด
(อ้างอิงจาก ISO 389-8:2004 และ ISO 389-5:2006)

frequency (Hz)	reference equivalent threshold sound pressure level (RETSPL) dB (reference : 20 μ Pa)
125	30.5
160	26.0
200	22.0
250	18.0
315	15.5
400	13.5
500	11.0
630	8.0
750	6.0
800	6.0
1 000	5.5
1 250	6.0
1 500	5.5
1 600	5.5
2 000	4.5
2 500	3.0
3 000	2.5
3 150	4.0
4 000	9.5
5 000	14.0
6 000	17.0
6 300	17.5
8 000	17.5
9 000	19.0
10 000	22.0
11 200	23.0
12 500	27.5
14 000	35.0
16 000	56.0
รุ่นหูฟัง	SENNHEISER HDA 200a

หมายเหตุ
ค่าในตารางเป็นค่าที่ปดให้ใกล้กับ 0.5 dB
ค่าที่ใช้สำหรับหูจำลอง ใช้คู่กับอุปกรณ์ตัวปรับ (adapter) ที่ระบุไว้ใน IEC 60318-1

ภาคผนวก ง ระดับอ้างอิง (reference level) สำหรับเสียงลวง (masking noise)

ตารางแสดงระดับอ้างอิง (reference level) สำหรับเสียงลวง (masking noise)

center frequency (Hz)	reference levels for bandwidth (dB)	
	one-third octave	one-half octave
125	4	4
160	4	4
200	4	4
250	4	4
315	4	4
400	4	5
500	4	6
630	5	6
750	5	7
800	5	7
1 000	6	7
1 250	6	8
1 500	6	8
1 600	6	8
2 000	6	8
2 500	6	8
3 000	6	7
3 150	6	7
4 000	5	7
5 000	5	7
6 000	5	7
6 300	5	6
8 000	5	6

หมายเหตุ

- ระดับอ้างอิง (reference level) ในตารางได้มาจากการ มาตรฐาน ISO 389-4 : 1994 (Table 1)
- การพิจารณาเลือกค่าที่จะนำไปใช้ ให้พิจารณาคุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ในหัวข้อ bandwidth ของสัญญาณชนิดเสียงลวง ว่าระบุเป็น one-third octave หรือ one half octave

ภาคผนวก จะประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด

การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดในแต่ละห้องปฏิบัติการ อาจมีการประเมินที่แตกต่างกันขึ้นกับปัจจัยของห้องปฏิบัติการ ดังนั้น การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดในหลักเกณฑ์มาตรฐานฉบับนี้ จึงเป็นเพียงข้อแนะนำเพื่อใช้เป็นแนวทางการคำนวณเท่านั้น

ในการประเมินค่าความไม่แน่นอนของผลการวัด ควรมีองค์ประกอบอย่างน้อยดังนี้

- (1) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ (repeatability)
- (2) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน
- (3) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความละเอียดในการอ่าน (resolution)
- (4) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม
- (5) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความตันบรรยายกาศ
- (6) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน
- (7) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากค่าความไม่แน่นอนของการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน

ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบ

1. ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบความถี่

$$F_D = (F_{STD} - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{Rep}) - F_{SET}$$

โดยที่ F_D	คือค่าเบี่ยงเบนของความถี่ที่วัดได้จากค่าที่ปรับตั้งบนเครื่องตรวจสอบสภาพการได้ยิน
F_{STD}	คือความถี่ที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน
δ_{STD_Acc}	คือความคลาดเคลื่อนเนื่องจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน
δ_{STD_Res}	คือความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความละเอียดในการอ่าน
δ_{Rep}	คือความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความสามารถในการกระทำซ้ำ
F_{SET}	คือความถี่ที่ตั้งบนเครื่องตรวจสอบสภาพการได้ยิน

(1) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ

การแจกแจงแบบปกติ (normal distribution) ของข้อมูล แทนค่าความไม่แน่นอน มาตรฐานเป็น u_{Rep}

$$u_{Rep} = \frac{s(x_i)}{\sqrt{n}}$$

โดยที่ n คือ จำนวนข้อมูลของผลการวัดซ้ำ (3 ครั้ง)

$s(x_i)$ คือ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation) ของผลการวัดซ้ำ 3 ครั้งสามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้

$$s(x_i) = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

โดยที่ x_n คือความถี่ที่อ่านได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐานในแต่ละครั้ง (Hz)

\bar{x} คือค่าเฉลี่ยของผลการวัด 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ตามสมการดังต่อไปนี้

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

ตัวอย่าง ค่าความถี่ที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตราฐาน จำนวน 3 ค่า ได้แก่ 250.1 Hz 250.3 Hz และ 250.5 Hz ส่วนเบี่ยงเบนมาตราฐานเท่ากับ 0.20 Hz การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล หารด้วย \sqrt{n} ดังนั้น

$$u_{STD_ACC} = \frac{0.20}{\sqrt{3}} = 0.1155 \text{ Hz}$$

(2) ค่าความไม่แน่นอนที่เกิดจากเครื่องมือวัดมาตราฐาน พิจารณาจากค่าความถูกต้อง (accuracy) ของเครื่องวัดความถี่ ตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในข้อมูลทางเทคนิค

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก (rectangular distribution)

ตัวอย่าง ผลการวัดจากตัวอย่างข้างต้น ค่าเฉลี่ยของผลการวัดความถี่ 3 ครั้ง คือ 250.3 Hz และข้อมูลทางเทคนิค (specification) ที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์มาตรฐานนี้ มีค่าความถูกต้องของการวัดความถี่ คือ $\pm 0.3\%$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$ ดังนั้น

$$u_{STD_Acc} = \frac{\left(\frac{0.3 \times 250.3}{100}\right)}{\sqrt{3}} = 0.4335 \text{ Hz}$$

(3) ค่าความไม่แน่นอนของความละเอียดในการอ่าน พิจารณาจากความสามารถที่ดีที่สุดในการอ่านค่าจากเครื่องมือวัด

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ความสามารถในการอ่านค่าความถี่ที่ตั้งไว้บนเครื่องตรวจสอบภาพการได้ยินที่ความถี่ 250 Hz คือ 0.1 Hz การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$ ดังนั้น

$$u_{STD_Res} = \frac{0.1}{2\sqrt{3}} = 0.0289 \text{ dB}$$

นำค่าความไม่แน่นอนมาตราฐาน (standard uncertainty) ที่ได้จากการแล่งความไม่แน่นอนทั้งหมด รวมกัน เรียกผลรวมนี้ว่าความไม่แน่นอนมาตราฐานรวม (combined standard uncertainty) สามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$u_c = \sqrt{u_{Rep}^2 + u_{STD_Acc}^2 + u_{STD_Res}^2}$$

$$u_c = \sqrt{0.1155^2 + 0.4335^2 + 0.0289^2} = 0.45 \text{ Hz}$$

หาค่า effective degree of freedom (ν_{eff}) เพื่อนำไปหาค่า k (coverage factor) ด้วยการ เปิดตาราง t-student โดยพิจารณาจากระดับความเชื่อมั่น (confident level) ในการสอบเทียบ ค่า effective degree of freedom สามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$\nu_{eff} = \frac{u_c^4}{\frac{u_{Rep}^4}{\nu_1} + \frac{u_{STD_Acc}^4}{\nu_2} + \frac{u_{STD_Res}^4}{\nu_3}}$$

$$\nu_{eff} = \frac{0.45^4}{\frac{0.1155^4}{3-1} + \frac{0.4335^4}{\infty} + \frac{0.0289^4}{\infty}} = 460$$

โดยที่ ν_n คือ องศาเสรี (degree of freedom) มีค่าเท่ากับจำนวนข้อมูลบด้วย 1 ($n-1$) สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type A และมีค่าเท่ากับอนันต์ (infinity) สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type B

หาค่าความไม่แน่นอนขยาย (expanded uncertainty) คำนวณได้โดยนำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวมมาคูณกับค่า k ซึ่งขึ้นกับระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่มีการประเมินค่าความไม่แน่นอนด้วยระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95% ด้วยการเปิดตาราง t-student จะได้ค่า k เท่ากับ 2

$$U_e = k \times u_c = 2 \times 0.4496 \text{ Hz} = 0.90 \text{ Hz}$$

ตัวอย่าง ตาราง uncertainty budget ของความถี่ที่ตั้งไว้บนเครื่องตรวจสอบสภาพการได้ยิน 250 Hz

symbol	source of uncertainty	value (Hz)	probability distribution	divisor	c_i	u_i (Hz)	degree of freedom
u_{STD_Acc}	ความถูกต้องของเครื่องมือวัด	0.7509	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.4335	∞
u_{STD_Res}	ความละเอียดของการอ่านค่า	0.1	rectangular	$2\sqrt{3}$	1	0.0289	∞
u_{Rep}	การวัดซ้ำ	0.200	normal	$\sqrt{3}$	1	0.1155	2
u_c	ความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม		normal			0.45	460
U_e	ความไม่แน่นอนขยาย		normal ($k=2$)			0.90	460

ดังนั้น

$$U_e(\%) = \frac{U_e(\text{Hz}) \times 100}{F_{SET}(\text{Hz})}$$

ตัวอย่างเช่น ความถี่ที่ตั้งไว้บนเครื่องตรวจสอบสภาพการได้ยิน 250 Hz

$$U_e(\%) = \frac{0.90 \times 100}{250} = 0.36 \%$$

2. ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบระดับความดันเสียง

$$HL_D = (SPL - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{STD_T} - \delta_{STD_P} - \delta_{STD_FR} - \delta_{STD_FRU} - \delta_{Rep}) - RETSPL - HL_{Set}$$

โดยที่ HL_D คือค่าเบี่ยงเบนของระดับการได้ยินที่วัดได้จากค่าที่ปรับตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

SPL คือ ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน

δ_{STD_Acc} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน

δ_{STD_Res} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความละเอียดของการอ่าน

δ_{STD_T} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม

δ_{STD_P} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความดันบรรยากาศ

δ_{STD_FR} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน

δ_{STD_FRU} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความไม่แน่นอนของการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน

δ_{Rep} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความสามารถในการกระทำซ้ำ

$RETSPL$ คือค่ากลางของระดับความดันเสียงที่หมุนuzzi เริ่มได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level) ในหมู่เทียมคู่กับหมุนuzzi ที่ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

HL_{Set} คือ ระดับการได้ยินที่ตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

(1) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ

การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล

$$u_{Rep} = \frac{s(x_i)}{\sqrt{3}}$$

โดยที่ $s(x_i)$ คือค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำ 3 ครั้ง คำนวณได้ตามสมการดังนี้

$$s(x_i) = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

โดยที่ x_n คือ ระดับความดันเสียงที่อ่านได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐานในแต่ละครั้ง (dB)

\bar{x} คือ ค่าเฉลี่ยของผลการวัดทั้ง 3 ครั้ง คำนวณได้ตามสมการดังต่อไปนี้

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{n}$$

n คือ จำนวนข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำ (3 ครั้ง)

ตัวอย่าง ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดฐานจำนวน 3 ค่า ได้แก่ 96.5 dB 96.4 dB และ 96.5 dB ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.058 dB การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล หารด้วย \sqrt{n} ดังนั้น

$$u_{Rep} = \frac{0.058}{\sqrt{3}} = 0.0333 \text{ dB}$$

(2) ค่าความไม่แน่นอนที่เกิดจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน สามารถพิจารณาจากค่าความถูกต้องของเครื่องวัดระดับความดันเสียงตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในข้อมูลทางเทคนิค

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก

ตัวอย่าง ข้อมูลทางเทคนิคที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์มาตรฐานนี้ มีค่าความถูกต้องของการวัดระดับความดันเสียง คือ $\pm 0.5 \text{ dB}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$ ดังนั้น

$$u_{STD_ACC} = \frac{0.5}{\sqrt{3}} = 0.2887 \text{ dB}$$

(3) ค่าความไม่แน่นอนของความละเอียดในการผ่าน พิจารณาจากความสามารถที่ดีที่สุดในการอ่านค่าจากเครื่องมือวัด

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก

ตัวอย่าง ความสามารถในการอ่านระดับความดันเสียงคือ 0.1 dB การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$ ดังนั้น

$$u_{STD_Res} = \frac{0.1}{2\sqrt{3}} = 0.0289 \text{ dB}$$

(4) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม พิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ (temperature coefficient) ซึ่งระบุไว้ในใบรายงานผลการสอบเทียบไมโครโฟนมาตรฐานหรือหากข้อมูลจากผู้ผลิต โดยจะประเมินเป็นค่าเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง (reference temperature) คือ 23°C นอกจากนี้จะต้องพิจารณาองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมด้วย โดยสรุปค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิ มีส่วนประกอบดังนี้

- ความเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง (23°C) ($u_{STD_T_DT}$) พิจารณาจากอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดหรืออาจใช้ค่าเบี่ยงเบนสูงสุดของอุณหภูมิที่ห้องปฏิบัติการควบคุม
- ความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ ($u_{STD_T_Coef}$) ข้อมูลสามารถได้จากผู้ผลิต
- ความถูกต้องของเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_ACC}$) พิจารณาจากสมบัติทางเทคนิคของเครื่องมือ
- ความละเอียดในการอ่านค่าอุณหภูมิของเครื่องวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_RES}$)

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก

ตัวอย่างที่ 1 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง ($u_{STD_T_DT}$) ห้องปฏิบัติการมีการควบคุมอุณหภูมิของห้องปฏิบัติการที่ $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$ และค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิที่ความถี่ 1 kHz มีค่าเท่ากับ $0.0014 \text{ dB}/^\circ\text{C}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมนูมจาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$ ดังนั้น

$$u_{STD_T_DT} = \frac{(T_{amb} - T_{ref}) \times T_{coef}}{\sqrt{3}}$$

$$u_{STD_T_DT} = \frac{3 \times 0.0014}{\sqrt{3}} = 0.0024 \text{ dB}$$

- โดยที่ T_{amb} คืออุณหภูมิแวดล้อมขณะที่ทำการวัด ($^{\circ}\text{C}$)
 T_{ref} คืออุณหภูมิอ้างอิง เท่ากับ $23\ ^{\circ}\text{C}$
 T_{coeff} คือสัมประสิทธิ์อุณหภูมิของไมโครโฟน ($\text{dB}/{}^{\circ}\text{C}$)

ตัวอย่างที่ 2 การประเมินความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ ($u_{STD_T_Coef}$) สมมุติให้ระดับความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิมีค่าเท่ากับ $\pm 20\%$ ห้องปฏิบัติการควบคุมอุณหภูมิที่ $(23 \pm 3)\ ^{\circ}\text{C}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$u_{STD_T_Coef} = \frac{(Accuracy \times T_{coeff}) \times (T_{amb} - T_{ref})}{\sqrt{3}}$$

$$u_{STD_T_Coef} = \frac{\left(\frac{20}{100} \times 0.0014\right) \times 3}{\sqrt{3}} = 0.00049 \text{ dB}$$

- โดยที่ T_{coeff} คือสัมประสิทธิ์อุณหภูมิของไมโครโฟน ($\text{dB}/{}^{\circ}\text{C}$)
 T_{amb} คืออุณหภูมิแวดล้อมขณะที่ทำการวัด ($^{\circ}\text{C}$)
 T_{ref} คืออุณหภูมิอ้างอิง เท่ากับ $23\ ^{\circ}\text{C}$

ตัวอย่างที่ 3 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความถูกต้องของเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_ACC}$) สมมุติให้ระดับความถูกต้องของเครื่องวัดอุณหภูมิเท่ากับ $\pm 0.3\ ^{\circ}\text{C}$ และสัมประสิทธิ์อุณหภูมิเท่ากับ $0.001\ \text{dB}/{}^{\circ}\text{C}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$u_{STD_T_ACC} ({}^{\circ}\text{C}) = \frac{0.3}{\sqrt{3}} = 0.1732\ ^{\circ}\text{C}$$

$$u_{STD_T_ACC} (\text{dB}) = u_{STD_T_ACC} ({}^{\circ}\text{C}) \times T_{coeff}$$

$$u_{STD_T_ACC} (\text{dB}) = 0.1732 \times 0.0014 = 0.00024 \text{ dB}$$

ตัวอย่างที่ 4 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความละเอียดของส่วนแสดงค่าอุณหภูมิของเครื่องวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_Res}$) สมมุติให้มีค่าเท่ากับ $0.1\ ^{\circ}\text{C}$ และสัมประสิทธิ์อุณหภูมิเท่ากับ $0.0014\ \text{dB}/{}^{\circ}\text{C}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$u_{STD_T_Res} ({}^{\circ}\text{C}) = \frac{0.1}{2\sqrt{3}} = 0.0289\ ^{\circ}\text{C}$$

$$u_{STD_T_Res} (\text{dB}) = u_{STD_T_Res} (\text{dB}) \times T_{coeff}$$

$$u_{STD_T_Res} (\text{dB}) = 0.0289 \times 0.0014 = 0.00004 \text{ dB}$$

ดังนั้น ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม จะมีค่าเท่ากับองค์ประกอบทั้งหมดรวมกัน

$$u_{STD_T} = \sqrt{u_{STD_T_DT}^2 + u_{STD_T_Coef}^2 + u_{STD_T_Acc}^2 + u_{STD_T_Res}^2}$$

$$u_{STD_T} = \sqrt{0.0024^2 + 0.00049^2 + 0.00024^2 + 0.00004^2} = 0.0025 \text{ dB}$$

(5) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความดันบรรยากาศ พิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์ความดัน (pressure coefficient) ซึ่งระบุไว้ในใบรายงานผลการสอบเทียบไมโครโฟนมาตรฐานหรือหากข้อมูลจากผู้ผลิต โดยจะประเมินเป็นค่าเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากความดันอ้างอิง (reference pressure) คือ 101.32 kPa นอกจากนี้จะต้องพิจารณาองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย โดยสรุปค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความดัน มีส่วนประกอบดังนี้

- ความเบี่ยงเบนของความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัดจากความดันบรรยากาศอ้างอิง (101.32 kPa) ($u_{STD_P_DT}$) พิจารณาจากความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัดหรืออาจใช้ค่าเบี่ยงเบนสูงสุดของความดันบรรยากาศที่ห้องปฏิบัติการควบคุม
- ความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์ความดัน ($u_{STD_P_Coef}$) ข้อมูลสามารถหาได้จากผู้ผลิต
- ความถูกต้องของเครื่องมือวัดความดัน ($u_{STD_P_Acc}$) พิจารณาจากสมบัติทางเทคนิคของเครื่องมือ
- ความละเอียดในการอ่านค่าความดันบรรยากาศของเครื่องวัดความดัน ($u_{STD_P_Res}$)

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่างที่ 1 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความเบี่ยงเบนของความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัดจากความดันบรรยากาศอ้างอิง ($u_{STD_P_DT}$) ห้องปฏิบัติการมีการควบคุมความดันบรรยากาศของห้องปฏิบัติการที่ (101.32 ± 1.5) kPa และค่าสัมประสิทธิ์ความดันที่ความถี่ 1kHz มีค่าเท่ากับ 0.0051 dB/kPa การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$

ดังนั้น

$$u_{STD_P_DT} = \frac{(P_{amb} - P_{Ref}) \times P_{Coef}}{\sqrt{3}}$$

$$u_{STD_P_DT} = \frac{1.5 \times 0.0051}{\sqrt{3}} = 0.0044 \text{ dB}$$

โดยที่ P_{amb} คือความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัด (kPa)

P_{Ref} คือความดันบรรยากาศอ้างอิง (kPa)

P_{Coef} คือสัมประสิทธิ์ความดันของไมโครโฟน (dB/kPa)

ตัวอย่างที่ 2 การประเมินความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์ความดัน ($u_{STD_P_Coef}$) สมมุติให้ระดับความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์ความดันมีค่าเท่ากับ $\pm 1.5 \text{ kPa}$ ห้องปฏิบัติการควบคุมความดันที่ (101.32 ± 1.5) kPa การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$

ดังนั้น

$$u_{STD_P_Coef} = \frac{(Accuracy \times P_{Coef}) \times (P_{amb} - P_{Ref})}{\sqrt{3}}$$

$$u_{STD_P_Coef} = \frac{\left(\frac{20}{100} \times 0.0051\right) \times 1.5}{\sqrt{3}} = 0.00088 \text{ dB}$$

- โดยที่ P_{Coef} คือสัมประสิทธิ์ความดันของไมโครโฟน (dB/kPa)
 P_{amb} คือความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัด (kPa)
 P_{Ref} คือความดันอ้างอิงเท่ากับ 101.32 kPa

ตัวอย่างที่ 3 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความถูกต้องของเครื่องมือวัดความดัน ($u_{STD_P_Acc}$) สมมุติให้ระดับความถูกต้องของเครื่องวัดความดันเท่ากับ ± 0.5 kPa และสัมประสิทธิ์ความดันเท่ากับ 0.0051 dB/kPa การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$\begin{aligned} u_{STD_P_Acc} \text{ (kPa)} &= \frac{0.5}{\sqrt{3}} = 0.2887 \text{ kPa} \\ u_{STD_P_Acc} \text{ (dB)} &= u_{STD_P_Acc} \text{ (kPa)} \times P_{Coef} \\ u_{STD_P_Acc} \text{ (dB)} &= 0.2887 \times 0.0051 = 0.0015 \text{ dB} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 4 การประเมินค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความละเอียดในการอ่านค่าความดันของเครื่องวัดความดัน ($u_{STD_P_Res}$) สมมุติให้มีค่าเท่ากับ 0.01 kPa และสัมประสิทธิ์ความดันเท่ากับ 0.0051 dB/kPa การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$\begin{aligned} u_{STD_P_Res} \text{ (kPa)} &= \frac{0.01}{2\sqrt{3}} = 0.00289 \text{ kPa} \\ u_{STD_P_Acc} \text{ (dB)} &= u_{STD_P_Res} \text{ (kPa)} \times P_{Coef} \\ u_{STD_P_Acc} \text{ (dB)} &= 0.00289 \times 0.0051 = 0.000015 \text{ dB} \end{aligned}$$

ดังนั้นค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความดันบรรยากาศจะมีค่าเท่ากับองค์ประกอบทั้งหมดรวมกัน

$$\begin{aligned} u_{STD_P} &= \sqrt{u_{STD_P_DT}^2 + u_{STD_P_Coef}^2 + u_{STD_P_Acc}^2 + u_{STD_P_Res}^2} \\ u_{STD_P} &= \sqrt{0.0044^2 + 0.00088^2 + 0.00147^2 + 0.000015^2} = 0.0047 \text{ dB} \end{aligned}$$

(6) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน พิจารณาจากค่าเบี่ยงเบนของการตอบสนองความถี่ที่สนใจจากความถี่อ้างอิง คือ 250 Hz (frequency response relative to 250 Hz) สามารถถูกลดได้จากใบปรับการสอบเทียบไมโครโฟน

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ค่าความเบี่ยงเบนของการตอบสนองความถี่ 1 kHz มีค่าเท่ากับ 0.2 dB การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$
 ดังนั้น

$$u_{STD_FR} = \frac{0.2}{\sqrt{3}} = 0.1155 \text{ dB}$$

(7) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากค่าความไม่แน่นอนของการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน ค่าได้มาจากการทดสอบที่ได้จากการสอบเทียบ
การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบปกติ

ตัวอย่าง ค่าความไม่แน่นอนของการวัดที่ความถี่ 1kHz มีค่าเท่ากับ 0.1 dB เป็นค่าความไม่แน่นอนขยายซึ่งมีระดับความมั่นใจ 95% ค่า $k = 2$ การแจกแจงของข้อมูลเป็นแบบปกติ หารค่า $k=2$ ดังนี้

$$u_{STD_FRU} = \frac{0.1}{2} = 0.05 \text{ dB}$$

นำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้จากการเหล่งความไม่แน่นอนทั้งหมดรวมกัน เรียกผลรวมนี้ว่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม สามารถคำนวณได้จากการดังนี้

$$\begin{aligned} u_c &= \sqrt{u_{Rep}^2 + u_{STD_Acc}^2 + u_{STD_Res}^2 + u_{STD_T}^2 + u_{STD_P}^2 + u_{STD_FR}^2 + u_{STD_FRU}^2} \\ u_c &= \sqrt{0.0333^2 + 0.2887^2 + 0.0289^2 + 0.00249^2 + 0.00474^2 + 0.1155^2 + 0.05^2} \\ u_c &= 0.32 \text{ dB} \end{aligned}$$

หาค่า effective degree of freedom (ν_{eff}) เพื่อนำไปหาค่า k ด้วยการเปิดตาราง t-student โดยพิจารณาจากระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ค่า effective degree of freedom สามารถคำนวณได้จากการดังนี้

$$\begin{aligned} \nu_{eff} &= \frac{u_c^4}{\frac{u_{Rep}^4}{\nu_1} + \frac{u_{STD_Acc}^4}{\nu_2} + \frac{u_{STD_Res}^4}{\nu_3} + \frac{u_{STD_T}^4}{\nu_4} + \frac{u_{STD_P}^4}{\nu_5} + \frac{u_{STD_FR}^4}{\nu_6} + \frac{u_{STD_FRU}^4}{\nu_7}} \\ &\quad 0.32^4 \\ \nu_{eff} &= \frac{0.0333^4}{3-1} + \frac{0.2887^4}{\infty} + \frac{0.0289^4}{\infty} + \frac{0.00249^4}{\infty} + \frac{0.00474^4}{\infty} + \frac{0.1155^4}{\infty} + \frac{0.058^4}{\infty} \\ \nu_{eff} &= 16846 \end{aligned}$$

โดยที่ ν_n คือ องศาเสรี มีค่าเท่ากับจำนวนข้อมูลลบด้วย 1 ($n-1$) สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type A และมีค่าเท่ากับอนันต์ สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type B

หาค่าความไม่แน่นอนขยาย คำนวณได้โดยนำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวมมาคูณกับค่า k ซึ่งขึ้นกับระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่มีการประเมินค่าความไม่แน่นอนด้วยระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95% ทำการเปิดตาราง t-student จะได้ค่า k เท่ากับ 2

ดังนั้น

$$U_e = k \times u_c = 2 \times 0.32 \text{ dB} = 0.64 \text{ dB}$$

ตัวอย่าง ตาราง uncertainty budget ของระดับความดันเสียงที่ความถี่ 1 kHz

symbol	source of uncertainty	value (dB)	probability distribution	divisor	C_i	u_i (dB)	degree of freedom
u_{STD_Acc}	ความถูกต้องของเครื่องมือ มาตรฐาน	0.5	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.2887	∞
u_{STD_Res}	ความละเอียดในการอ่าน	0.1	rectangular	$2\sqrt{3}$	1	0.0289	∞
u_{Rep}	การวัดซ้ำ	0.058	normal	$\sqrt{3}$	1	0.0333	2
u_{STD_T}	อุณหภูมิแวดล้อม	0.0043	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.0025	∞
u_{STD_P}	ความดันบรรยากาศ	0.0083	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.0047	∞
u_{STD_FR}	การตอบสนองความถี่ของ ไมโครโฟน	0.2	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.1155	∞
u_{STD_FRU}	ค่าความไม่แน่นอนของค่า ตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน	0.1	normal	2	1	0.0577	∞
u_C	ความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม		normal			0.32	16846
U_e	ความไม่แน่นอนขยาย		normal ($k=2$)			0.64	16846

3. ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบระดับเสียงลง

$$MN_D = (SPL - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{STD_T} - \delta_{STD_P} - \delta_{STD_FR} - \delta_{STD_FRU} - \delta_{Rep}) - RETSPL - Ref.\ Level - MN_{Set}$$

โดยที่ MN_D คือค่าเบี่ยงเบนของระดับเสียงลงที่วัดได้จากค่าที่ปรับตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพ
การได้ยิน

SPL คือ ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน

δ_{STD_Acc} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน

δ_{STD_Res} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความละเอียดในการอ่าน

δ_{STD_T} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม

δ_{STD_P} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความดันบรรยากาศ

δ_{STD_FR} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน

δ_{STD_FRU} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความไม่แน่นอนของการตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน

δ_{Rep} คือ ค่าความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความสามารถในการกระทำซ้ำ

$RETSPL$ คือ ค่ากลางของระดับความดันเสียงที่ hymnux ได้ยิน (reference equivalent threshold sound pressure level) ในหูเทียมคู่กับหูฟังรุ่นที่ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจ
สมรรถภาพการได้ยิน

$Ref.\ Level$ คือ ระดับอ้างอิงสำหรับระดับเสียงลง

MN_{Set} คือ ระดับเสียงลงที่ตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

ตัวอย่าง การประเมินค่าความไม่แน่นอนเหมือนกันกับความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบระดับ
ความดันเสียง

4. ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบความถูกต้องของ การควบคุมระดับสัญญาณ

$$HL_D = [(SPL_{M_1} - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{STD_T} - \delta_{STD_P} - \delta_{Rep}) \\ - (SPL_{M_2} - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{STD_T} - \delta_{STD_P} - \delta_{Rep})] \\ - (HL_{Set_1} - HL_{Set_2})$$

โดยที่ HL_D คือ ค่าความเบี่ยงเบนของค่าความแตกต่างของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกัน เป็นค่าที่ได้จากการวัด จากค่าความแตกต่างของระดับการได้ยินที่สนใจ 2 ระดับที่อยู่ติดกันที่ปรับตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

SPL_{M_1} คือ ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน เป็นค่าสูงสุดใน 2 ระดับการได้ยินที่สนใจ

δ_{STD_Acc} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากเครื่องมือวัดมาตรฐาน

δ_{STD_Res} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความละเอียดในการอ่าน

δ_{STD_T} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม

δ_{STD_P} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความดันบรรยากาศ

δ_{Rep} คือ ค่าความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ

SPL_{M_2} คือ ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน เป็นค่าต่ำสุดใน 2 ระดับการได้ยินที่สนใจ

HL_{Set_1} คือ ระดับการได้ยินที่ตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เป็นค่าสูงสุดใน 2 ระดับการได้ยินที่สนใจ

HL_{Set_2} คือ ระดับการได้ยินที่ตั้งบนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เป็นค่าต่ำสุดใน 2 ระดับการได้ยินที่สนใจ

(1) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ

การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล

$$u_{Rep} = \frac{s(x_i)}{\sqrt{3}}$$

โดยที่ $s(x_i)$ คือ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำทั้ง 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้

$$s(x_i) = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

โดยที่ x_n คือ ระดับความดันเสียงที่อ่านได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐานในแต่ละครั้ง (dB)

\bar{x} คือ ค่าเฉลี่ยของผลการวัดทั้ง 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ตามสมการดังต่อไปนี้

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

n คือ จำนวนข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำ (3 ครั้ง)

ตัวอย่าง ระดับความดันเสียงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน จำนวน 3 ค่า ได้แก่ 96.5 dB 96.4 dB และ 96.5 dB ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.058 dB การแจกแจงปกติของข้อมูล หารด้วย \sqrt{n}
ดังนั้น

$$u_{Rep} = \frac{0.0058}{\sqrt{3}} = 0.0333 \text{ dB}$$

(2) ค่าความไม่แน่นอนที่เกิดจากเครื่องมือมาตรฐาน สามารถพิจารณาจากค่าความถูกต้องของเครื่องวัดระดับความดันเสียง ตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในข้อมูลทางเทคนิค การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ข้อมูลทางเทคนิคที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์มาตรฐานนี้ มีค่าความถูกต้องของการวัดระดับความดันเสียง คือ $\pm 0.5 \text{ dB}$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$
ดังนั้น

$$u_{STD_Acc} = \frac{0.5}{\sqrt{3}} = 0.2887 \text{ dB}$$

(3) ค่าความไม่แน่นอนของความละเอียดในการอ่าน พิจารณาจากความสามารถที่ดีที่สุดในการอ่านค่าจากเครื่องมือวัด

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ความสามารถในการอ่านระดับความดันเสียงคือ 0.1 dB การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$
ดังนั้น

$$u_{STD_Res} = \frac{0.1}{2\sqrt{3}} = 0.0289 \text{ dB}$$

(4) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม พิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์ อุณหภูมิ ซึ่งถูกระบุไว้ในรายงานผลการสอบเทียบไมโครโฟนมาตรฐานหรือหาข้อมูลจากผู้ผลิต โดยจะประเมินเป็นค่าเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง คือ 23°C นอกจากนี้จะต้องพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย โดยสรุปค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากอุณหภูมิแวดล้อม มีส่วนประกอบดังนี้

- ความเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง (23°C) ($u_{STD_T_DT}$) พิจารณาจากอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดหรืออาจใช้ค่าเบี่ยงเบนสูงสุดของอุณหภูมิที่ห้องปฏิบัติการควบคุม
- ความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ ($u_{STD_T_Coef}$) ข้อมูลสามารถหาได้จากผู้ผลิต
- ความถูกต้องของเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_Acc}$) พิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องมือ
- ความละเอียดของส่วนแสดงค่าอุณหภูมิของเครื่องวัดอุณหภูมิ ($u_{STD_T_Res}$)

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง การประเมินค่าความไม่แน่นอนเหมือนกันกับความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบระดับความดันเสียง หัวข้อ 0

(5) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความดันบรรยากาศ พิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์ความดัน ซึ่งระบุไว้ในใบรายงานผลการสอบเทียบไมโครโฟนมาตรฐานหรือหาข้อมูลจากผู้ผลิต โดยจะประเมินเป็นค่าเบี่ยงเบนของอุณหภูมิขณะที่ทำการวัดจากอุณหภูมิอ้างอิง คือ 101.32 kPa นอกจากนี้จะต้องพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย โดยสรุปค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากความดัน มีส่วนประกอบดังนี้

- ความเบี่ยงเบนของความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัดจากความดันบรรยากาศอ้างอิง (101.32 kPa) ($u_{STD_P_DT}$) พิจารณาจากความดันบรรยากาศขณะที่ทำการวัดหรืออาจใช้ค่าเบี่ยงเบนสูงสุดของความดันบรรยากาศที่ห้องปฏิบัติการควบคุม
- ความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์ความดัน ($u_{STD_P_Coef}$) ข้อมูลสามารถหาได้จากผู้ผลิต
- ความถูกต้องของเครื่องมือวัดความดัน ($u_{STD_P_Acc}$) พิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องมือ
- ความละเอียดของส่วนแสดงค่าความดันบรรยากาศของเครื่องวัดความดัน ($u_{STD_P_Res}$)

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง การประเมินค่าความไม่แน่นอนเหมือนกันกับความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบระดับความดันเสียง หัวข้อ 0

นำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้จากแหล่งความไม่แน่นอนทั้งหมดรวมกัน เรียกผลรวมนี้ว่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม สามารถคำนวณได้จากการดังนี้

$$u_c = \sqrt{u_{Rep}^2 + u_{STD_Acc}^2 + u_{STD_Res}^2 + u_{STD_T}^2 + u_{STD_P}^2}$$

$$u_c = \sqrt{0.0333^2 + 0.2887^2 + 0.0289^2 + 0.00249^2 + 0.0047^2}$$

$$u_c = 0.29 \text{ dB}$$

หากค่า effective degree of freedom (V_{eff}) เพื่อนำไปหาค่า k ด้วยการเปิดตาราง t-student โดยพิจารณาจากระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ค่า effective degree of freedom สามารถคำนวณได้จากการดังนี้

$$V_{eff} = \frac{u_c^4}{\frac{u_{Rep}^4}{\nu_1} + \frac{u_{STD_Acc}^4}{\nu_2} + \frac{u_{STD_Res}^4}{\nu_3} + \frac{u_{STD_T}^4}{\nu_4} + \frac{u_{STD_P}^4}{\nu_5}}$$

$$0.32^4$$

$$V_{eff} = \frac{0.0333^4}{3-1} + \frac{0.2887^4}{\infty} + \frac{0.0289^4}{\infty} + \frac{0.00249^4}{\infty} + \frac{0.00474^4}{\infty}$$

$$V_{eff} = 11789$$

โดยที่ ν_n คือองศาเสรี มีค่าเท่ากับจำนวนข้อมูลบด้วย 1 ($n-1$) สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type A และมีค่าเท่ากับอนันต์ สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type B

หากค่าความไม่แน่นอนขยาย คำนวณได้โดยนำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวมมาคูณกับค่า k ซึ่งขึ้นกับระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่มีการประเมินค่าความไม่แน่นอนด้วยระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95% ทำการเปิดตาราง t-student จะได้ค่า k เท่ากับ 2

ดังนั้น

$$U_e = k \times u_c = 2 \times 0.29 \text{ dB} = 0.58 \text{ dB}$$

ตัวอย่าง ตาราง uncertainty budget ของความถูกต้องของการควบคุมสัญญาณที่ระดับการได้ยิน 70 dBHL

symbol	source of uncertainty	value (dB)	probability distribution	divisor	C_i	u_i (dB)	degree of freedom
u_{STD_Acc}	ความถูกต้องของเครื่องมือวัด	0.5	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.2887	∞
u_{STD_Res}	ความละเอียดของการอ่านค่า	0.1	rectangular	$2\sqrt{3}$	1	0.0289	∞
u_{Rep}	การวัดซ้ำ	0.058	normal	$\sqrt{3}$	1	0.0333	2
u_{STD_T}	อุณหภูมิแวดล้อม	0.0043	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.0025	∞
u_{STD_P}	ความดันบรรยากาศ	0.0083	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.0047	∞
u_c	ความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม		normal			0.29	11789
U_e	ความไม่แน่นอนขยาย		normal ($k=2$)			0.58	11789

5. ตัวอย่างองค์ประกอบความไม่แน่นอนของการวัดในการสอบเทียบความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิก

$$THD = THD_{STD} - \delta_{STD_Acc} - \delta_{STD_Res} - \delta_{Rep}$$

- โดยที่ THD คือค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิก
 THD_{STD} คือค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิก ที่วัดได้จากเครื่องมือมาตรฐาน
 δ_{STD_Acc} คือความคลาดเคลื่อนเนื่องจากเครื่องมือมาตรฐาน
 δ_{STD_Res} คือ ความคลาดเคลื่อนเนื่องจากค่าความละเอียดของการอ่าน
 δ_{Rep} คือ ค่าความคลาดเคลื่อนเนื่องจากความสามารถในการวัดซ้ำ

(1) ค่าความไม่แน่นอนเนื่องจากการวัดซ้ำ

การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล แทนค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานเป็น u_A

$$u_{Rep} = \frac{s(x_i)}{\sqrt{3}}$$

- โดยที่ n คือจำนวนข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำ (3 ครั้ง)
 $s(x_i)$ คือค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของข้อมูลที่ทำการวัดซ้ำทั้ง 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้

$$s(x_i) = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

- โดยที่ x_n คือค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิกที่อ่านได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐานในแต่ละครั้ง (%)
 \bar{x} คือค่าเฉลี่ยของผลการวัดทั้ง 3 ครั้ง สามารถคำนวณได้ตามสมการดังต่อไปนี้

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

ตัวอย่าง ค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิกที่วัดได้จากเครื่องมือวัดมาตรฐาน จำนวน 3 ค่า ได้แก่ 0.1% 0.3% และ 0.4% ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.153% การแจกแจงแบบปกติของข้อมูล หารด้วย \sqrt{n} ดังนั้น

$$u_{Rep} = \frac{0.153}{\sqrt{3}} = 0.0882 \%$$

(2) ค่าความไม่แน่นอนที่เกิดจากเครื่องมือมาตรฐาน สามารถพิจารณาจากค่าความถูกต้องของเครื่องวัดความผิดเพี้ยนของสัญญาณ ตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในข้อมูลทางเทคนิค

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ข้อมูลทางเทคนิคที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์มาตรฐานนี้ มีค่าความถูกต้องของการวัดความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิก คือ $\pm 0.3\%$ การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $\sqrt{3}$ ดังนี้

$$u_{STD_Acc} = \frac{0.3}{\sqrt{3}} = 0.1732 \%$$

(3) ค่าความไม่แน่นอนของการอ่านผลการวัด พิจารณาจากความสามารถที่ดีที่สุดในการอ่านค่าจากเครื่องมือวัด

การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก

ตัวอย่าง ความสามารถในการอ่านค่าความผิดเพี้ยนรวมของสัญญาณาร์มอนิก คือ 0.1% การแจกแจงข้อมูลเป็นแบบสี่เหลี่ยมมุมฉาก จึงหารด้วย $2\sqrt{3}$ ดังนี้

$$u_{STD_Res} = \frac{0.1}{2\sqrt{3}} = 0.02887 \%$$

นำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้จากแหล่งความไม่แน่นอนทั้งหมดรวมกัน เรียกผลรวมนี้ว่า ความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม สามารถคำนวณได้จากการดังนี้

$$u_c = \sqrt{u_{Rep}^2 + u_{STD_Acc}^2 + u_{STD_Res}^2}$$

$$u_c = \sqrt{0.0883^2 + 0.1732^2 + 0.0289^2} = 0.20 \%$$

หาค่า Effective degree of freedom (V_{eff}) เพื่อนำไปหาค่า k ด้วยการเปิดตาราง t-student โดยพิจารณาจะระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ค่า Effective degree of freedom สามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$V_{eff} = \frac{u_c^4}{\frac{u_{Rep}^4}{V_1} + \frac{u_{STD_Acc}^4}{V_2} + \frac{u_{STD_Res}^4}{V_3}}$$

$$V_{eff} = \frac{0.20^4}{\frac{0.0883^4}{3-1} + \frac{0.1732^4}{\infty} + \frac{0.0289^4}{\infty}} = 49$$

โดยที่ v_n คือ องศาเสรี มีค่าเท่ากับจำนวนข้อมูลลบด้วย 1 ($n-1$) สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type A และมีค่าเท่ากับอนันต์ สำหรับค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานที่ได้มาจากการประเมินแบบ Type B

หากค่าความไม่แน่นอนขยาย คำนวณได้โดยนำค่าความไม่แน่นอนมาตรฐานรวมมาคูณกับค่า k ซึ่งขึ้นกับระดับความเชื่อมั่นในการสอบเทียบ ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่มีการประเมินค่าความไม่แน่นอนด้วยระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95% ทำการเปิดตาราง t-student จะได้ค่า k เท่ากับ 2 ดังนี้

$$U_e = k \times u_c = 2 \times 0.20 \% = 0.40 \%$$

ตัวอย่าง ตาราง uncertainty budget ของความถี่ที่ตั้งไว้บนเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน 1 kHz

symbol	source of uncertainty	value (%)	probability distribution	divisor	C_i	u_i (%)	degree of freedom
u_{STD_Acc}	ความถูกต้องของเครื่องมือวัด	0.3	rectangular	$\sqrt{3}$	1	0.1732	∞
u_{STD_Res}	ความละเอียดของการอ่านค่า	0.01	rectangular	$2\sqrt{3}$	1	0.0289	∞
u_{Rep}	การวัดซ้ำ	0.100	normal	$\sqrt{3}$	1	0.0882	2
u_c	ความไม่แน่นอนมาตรฐานรวม		normal			0.20	49
U_e	ความไม่แน่นอนขยาย		normal ($k=2$)			0.40	49

ภาคผนวก ฉ ตัวอย่างใบรับรองการสอบเทียบ

Certificate of Calibration

Certificate No. : 0000-21
Issued by : Name Laboratory

Page 1 of 10 pages

MEASUREMENT ITEM : Wireless PC-Audimeter

MANUFACTURER : Otovation
MODEL/TYPE : OTOPOD-M2
SERIAL NUMBER : OPOD-0909-0139

TRANSDUCER : Circumaural Earphone
MODEL : HDA 200
SERIAL NUMBER : N/A (Right)
: N/A (Left)

CUSTOMER : National Institute of Metrology (Thailand)

MEASUREMENT DATE : 1 January 2021

Issued Date :

Approved by:

Performed by:

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 2 of 10 pages

UNCERTAINTY OF MEASUREMENT

The stated uncertainty is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor $k=2$. It has been determined in accordance with EA publication EA-4/02 "Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration" and JCGM 100:2008 "Evaluation of measurement data--Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM 1995 with minor corrections)". The value of the measured lies within the assigned range of value with a probability of 95 %.

Description	Maximum expanded uncertainty of measurement	Maximum permitted expanded uncertainty of measurement	Unit
Frequency	0.2	0.5	%
Sound pressure level 125 Hz to 4 kHz	0.7	0.7	dBHL
Sound pressure level 5 kHz to 8 kHz	0.7	1.2	dBHL
Sound pressure level 9 kHz to 15 kHz	0.6	1.5	dBHL
Masking noise level 125Hz to 4 kHz	0.4	1.0	dBHL
Hearing level control	0.4	0.5	dB
Total harmonic distortion	0.4	0.5	%
Grounding Resistance	0.1	-	Ω
Chasis Leakage Current	0.1	-	μA

Remark :

- 1) The maximum permitted expanded uncertainty of measurement derived from the standard IEC 60645-1:2017.
- 2) The measurement uncertainty at some parameter are exceed the maximum permitted uncertainty due to the variation of the measurement repeatability.

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 3 of 10 pages

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient condition in the laboratory are as follows :

Temperature : (23.0 ± 2.0) °C
Pressure : (101.3 ± 1.5) kPa
Humidity : (50.0 ± 15.0) %RH

Reference Condition : 101.325 kPa , 23.0 °C and 50.0 %RH.

Calibration Condition

Measurement Conditions : The average values during measurement are
 (99.956 ± 0.300) kPa, (22.3 ± 0.6) °C and (53.3 ± 1.7) %RH

MEASUREMENT METHOD

The tests applied to the audiometer are based on IEC 60645-1 : 2012; Electroacoustics-Audiometric equipments-Part 1 : Equipment for pure-tone audiometry.

The audiometer is calibrated together with its transducer by direct measurement of acoustical output via artificial ear by using the calibrated condenser microphones. The measurement results are shown on the display of analyzer. The UUT was calibrated in six parameters which are Frequency, Sound pressure level, Total harmonic distortion (THD), Masking noise level, Accuracy of control and Electrical safty.

Reference Standard

1) Microphone Model : S/N :
2) Ear Simulator (IEC 60318-1) Model: S/N :

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 4 of 10 pages

TABULATION OF RESULTS

The following tables give the calibration results and associated measurement uncertainties at approximately 95% of confidence level. The unit of dB are quoted as the ratio with reference to 20 µPa.

The stated tolerance are taken from IEC 60645-1:2017 standards for type 1 Audiometer . For the audiometer designed in accordance with IEC 60645, the acceptance limits shown on those standards should be referred. The user should determine the suitability of the instrument for its intended use.

TRACEABILITY

This certificate provides traceability of measurement to recognized national standards, and to the realization of the International System of Units (SI) through National Institute of metrology (Thailand).

Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Microphone	4134	XXXX	XXXX	XXXXXX

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 5 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

1. Frequency

The reference hearing level is 70 dB HL.

Setting Frequency (Hz)	Measured Frequency (Hz)		Deviated Value (%)		Acceptance Limit (%)	Uncertainty (%)
	Left Ear	Right Ear	Left Ear	Right Ear		
125	125.0	125.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
250	250.0	250.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
500	500.0	500.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
750	750.0	750.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
1000	1000.0	1000.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
1500	1500.0	1500.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
2000	2000.0	2000.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
3000	3000.0	3000.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
4000	4000.0	4000.0	0.0	0.0	±3.0	0.1
6000	6000.0	6000.0	0.0	0.0	±5.0	0.1
8000	8000.0	8000.0	0.0	0.0	±5.0	0.1

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 6 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

3. Sound pressure level

The reference hearing level is 70 dB HL.

Setting Frequency (Hz)	Measured Hearing Level (dB HL)		Deviated Value (dB HL)		Acceptance Limit (dB)	Uncertainty (dB)
	Left Ear	Right Ear	Left Ear	Right Ear		
125	49.4	50.0	-0.6	0.0	±3.0	0.6
250	69.1	69.5	-0.9	-0.5	±3.0	0.6
500	69.1	69.4	-0.9	-0.6	±3.0	0.6
750	70.0	70.1	0.0	0.1	±3.0	0.6
1000	70.3	70.3	0.3	0.3	±3.0	0.6
1500	69.6	69.5	-0.4	-0.5	±3.0	0.6
2000	72.0	71.6	2.0	1.6	±3.0	0.6
3000	70.9	70.1	0.9	0.1	±3.0	0.6
4000	71.4	71.1	1.4	1.1	±3.0	0.6
6000	69.0	69.0	-1.0	-1.0	±5.0	0.6
8000	70.9	71.3	0.9	1.3	±5.0	0.6

Remark : The RETSPL derived from ISO 389-1:2017

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 7 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

4. Masking Noise Level

The reference hearing level is 70 dB HL.

Setting Frequency (Hz)	Measured Masking Level (dB HL)		Deviated Value (dB HL)		Acceptance Limit (dB)	Uncertainty (dB)
	Left Ear	Right Ear	Left Ear	Right Ear		
125	43.8	44.3	-1.2	-0.7	-3, +5	0.4
250	68.6	70.1	-1.4	0.1	-3, +5	0.2
500	69.0	69.8	-1.0	-0.2	-3, +5	0.2
750	70.1	70.1	0.1	0.1	-3, +5	0.2
1000	70.6	70.3	0.6	0.3	-3, +5	0.2
1500	70.6	69.8	0.6	-0.2	-3, +5	0.2
2000	71.7	71.7	1.7	1.7	-3, +5	0.2
3000	72.1	71.5	2.1	1.5	-3, +5	0.2
4000	71.0	70.6	1.0	0.6	-3, +5	0.2
6000	69.0	68.6	-1.0	-1.4	-3, +5	0.2
8000	70.3	70.9	0.3	0.9	-3, +5	0.2

Remark : The RETSPL and Reference level derived from ISO 389-1:2017 and ISO 389-4: 1994 repectively.

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 8 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

5. Hearing Level Control

5.1 Step Deviation

The reference frequency is 1000 Hz.

Hearing Level (dB HL)	Measured Level (dB HL)		Deviated Value (dB HL)		Acceptance Limit (dB)	Uncertainty (dB)
	Left Ear	Right Ear	Left Ear	Right Ear		
100	100.6	100.5	-	-	±1.0	0.4
95	95.6	95.5	0.0	0.0	±1.0	0.1
90	90.6	90.5	0.0	0.0	±1.0	0.1
85	85.5	85.4	0.1	0.0	±1.0	0.1
80	80.5	80.4	0.0	0.1	±1.0	0.1
75	75.4	75.4	0.1	0.0	±1.0	0.1
70	70.3	70.3	0.1	0.1	±1.0	0.1
65	65.3	65.3	0.0	0.0	±1.0	0.1
60	60.2	60.2	0.1	0.0	±1.0	0.1
55	55.1	55.1	0.1	0.1	±1.0	0.1
50	50.0	50.1	0.1	0.1	±1.0	0.1
45	45.0	45.0	0.1	0.1	±1.0	0.1
40	39.9	39.9	0.1	0.1	±1.0	0.1
35	34.8	34.9	0.0	0.0	±1.0	0.1
30	29.7	29.7	0.1	0.1	±1.0	0.1
25	24.7	24.8	0.0	0.0	±1.0	0.2
20	19.7	19.7	0.0	0.1	±1.0	0.2
15	14.7	14.7	-0.1	0.0	±1.0	0.2
10	10.0	10.1	-0.3	-0.4	±1.0	0.3

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 9 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

5.2 Accumulated Deviation

The reference frequency is 1000 Hz.

Hearing Level (dB HL)	Measured Level (dB HL)		Deviated Value (dB HL)		Acceptance Limit (dB)	Uncertainty (dB)
	Left Ear	Right Ear	Left Ear	Right Ear		
100	100.6	100.5	0.0	0.0	±1.5	0.4
95	95.6	95.5	0.0	0.0	±1.5	0.1
90	90.6	90.5	0.0	0.0	±1.5	0.1
85	85.5	85.4	0.1	0.0	±1.5	0.1
80	80.5	80.4	0.1	0.1	±1.5	0.1
75	75.4	75.4	0.2	0.1	±1.5	0.1
70	70.3	70.3	0.3	0.2	±1.5	0.1
65	65.3	65.3	0.3	0.2	±1.5	0.1
60	60.2	60.2	0.4	0.2	±1.5	0.1
55	55.1	55.1	0.5	0.3	±1.5	0.1
50	50.0	50.1	0.6	0.4	±1.5	0.1
45	45.0	45.0	0.6	0.5	±1.5	0.1
40	39.9	39.9	0.7	0.6	±1.5	0.1
35	34.8	34.9	0.8	0.6	±1.5	0.1
30	29.7	29.7	0.9	0.7	±1.5	0.1
25	24.7	24.8	0.9	0.7	±1.5	0.2
20	19.7	19.7	0.9	0.8	±1.5	0.2
15	14.7	14.7	0.9	0.8	±1.5	0.2
10	10.0	10.1	0.6	0.4	±1.5	0.3

Continuation of Certificate of Calibration Number 001-20

Page 10 of 10 pages

MEASUREMENT RESULTS

6. Total Harmonic Distortion

Setting Frequency (Hz)	Hearing Level Setting (dB HL)	Measured THD (%)		Acceptance Limit (%)	Uncertainty (%)
		Left Ear	Right Ear		
125	50	0.1	0.2	±2.5	0.4
250	80	0.0	0.1	±2.5	0.2
500	100	0.2	0.2	±2.5	0.2
750	100	0.1	0.1	±2.5	0.2
1000	100	0.1	0.1	±2.5	0.2
1500	100	0.1	0.1	±2.5	0.2
2000	100	0.2	0.2	±2.5	0.2
3000	100	0.2	0.2	±2.5	0.2
4000	100	0.3	0.3	±2.5	0.2
6000	90	0.4	0.4	±2.5	0.2
8000	80	0.7	0.6	±2.5	0.2

End of Certification of Verification