

จะเป็นอย่างไร ถ้าไม่สอบเทียบเครื่องมือ



การสอบเทียบเครื่องมือวัด (Calibration) เป็นหนึ่งในกระบวนการสำคัญที่ช่วยสร้างความมั่นใจให้กับห้องปฏิบัติการ เพราะเป็นกระบวนการที่ช่วยรักษาความถูกต้อง เทียบตรง แม่นยำให้กับเครื่องมือวัดตามมาตรฐานในระดับสากล ซึ่งการสอบเทียบเครื่องมือวัดที่เหมาะสม ควรสอบเทียบกับห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025

ห้องปฏิบัติการผมแม่นยำ เพราะสอบเทียบทุกปี

- 😊 เครื่องมือได้รับการรับรองมาตรฐาน
- 😊 ใช้งานได้ดี แสดงผลเที่ยงตรง แม่นยำ
- 😊 สร้างความมั่นใจในผลการวัดของเครื่องมือวัดทุก ๆ ประเภท



ห้องปฏิบัติการฉันไม่เคย สอบเทียบเครื่องมือตอนนี้เลยเจอแต่ปัญหา

- ☹️ เครื่องมือไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
- ☹️ ใช้งานได้ไม่ดี แสดงผลไม่แม่นยำ
- ☹️ ผลของการวัดไม่มีความน่าเชื่อถือ



ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)