

ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม

- 1) Temperature Instrument
- 2) Pressure Instrument
- 3) Mass & Balance Instrument
- 4) Dimension Instrument
- 5) Electrical Instrument
- 6) Volumetric Instrument



มาตรฐานการบริการ

1. **บุคลากร**
เป็นผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์การสอบเทียบรวมถึงเป็นที่ปรึกษา:บบงาน ISO/IEC 17025 และที่ปรึกษา:บบ ISO 9000 มีใบรับรองจากหน่วยงานที่ยอมรับทั้งภาครัฐ และเอกชน
2. **เครื่องมือมาตรฐาน**
มีใบรับรองสอบกลับมาตรฐานระดับชาติ และมีกำหนดวันทวนสอบและส่งสอบเทียบตามกำหนด
3. **วิธีการสอบเทียบ**
อ้างอิงมาตรฐาน ASTM, CSIRO, JIS, NAMAS , OIML ค่าความไม่แน่นอน NAMAS M3003
4. **ใบรับรองผลการสอบเทียบ**
ระบุ หมายเลขใบรับรองผลการสอบเทียบ ชื่อที่อยู่ห้องปฏิบัติการ หมายเลขเครื่องมือวัด วัน/เดือน/ปี ที่สอบเทียบ และรับตัวอย่างวิธีการสอบเทียบ และมาตรฐานอ้างอิง ค่าความไม่แน่นอน ตามมาตรฐานความสามารถในการสอบกลับมาตรฐานแห่งชาติ อ้างอิงตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

บริการ

1. บริการสอบเทียบภายในและภายนอกสถานที่ ทั้งวันธรรมดา และวันหยุด เสาร์-อาทิตย์
2. ระยะเวลาในการสอบเทียบ 7 วันพร้อมใบรับรองผลการสอบเทียบ
3. มีบริการ รับ - ส่งเครื่องมือทั่วประเทศ
4. รับบริการการสอบเทียบเหมาเป็นรายปี
5. ให้คำปรึกษา และวางแผนระบบการสอบเทียบทั้งองค์กร
6. บริการจัดอบรมสัมมนา การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
7. ผู้ใช้บริการสามารถกำหนดวันสอบเทียบได้
8. การบริการเน้นความรวดเร็วมีประสิทธิภาพและประทับใจ

ติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ แผนกบริการลูกค้า
บริษัท ยู-แคล จำกัด U-CAL CO., LTD.
 147 ซอย 5 หมู่ 5 ถ.รังสิต-นครนายก 52 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130
 147 Soi 5 Moo 5 Rangsit-Nakornnayok 52 Rd., T.Prachathipat, A.Thanyaburi, Pathumthani, 12130
 Tel. (02) 974-2962-3 Fax. (02) 974-2399
 www : u-cal.com. , E-mail : napaqs@yahoo.com.

กรุณา โทรกรายละเอียดและแฟกซ์กลับเบอร์ (02)974-2399

บริษัท _____

ชื่อผู้ติดต่อ _____

แผนก _____

โทร _____

แฟกซ์ _____

รายการเครื่องมือที่ต้องการสอบเทียบ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

รายละเอียดเพิ่มเติมที่ต้องการทราบ

- ใบเสนอราคาการสอบเทียบ
- ต้องการให้ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปดูเครื่องมือในโรงงาน
- ให้คำปรึกษาและวางแผนระบบการสอบเทียบทั้งองค์กร
- อบรมสัมมนาการสอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
- เรื่อง _____
