สบายใจเมื่อตรวจรับ Audit พร้อมพิชิตทุกงาน สอบเทียบ









IT *i*Pluš





For Website





ลู่มือการใช้งานระบบ MIT iPlus (ผ่านระบบ Application)







Application Guide List

คู่มือใช้งานระบบ MIT iPlus ผ่าน Application

- 🔊 💿 ดาวน์โหลด Application
- 🄊 💿 การเข้าสู่ระบบใช้งาน Log in / Logout
- 🔊 💿 การสืบค้นข้อมูล Search / Scan
- 🄊 💿 การแจ้งเตือน Notification
- 🔊 💿 การขอใบเสนอราคา
- 🧀 💿 ระบบสนับสนุนอื่นๆ





The Best Calibration You Can Trust

App.Guide









SCAN FOR DOWNLOAD



<u>ดาวน์โหลด</u> <u>Application</u> <u>MIT iPlus</u>



วิธีการเข้าสู่ระบบใช้งาน Application MIT iPlus





MIT เมื่อท่านดาวน์โหลดติดตั้งแอพพลิเคชั่นเรียบร้อย สามารถคลิกที่ไอคอน เพื่อเข้าสู่หน้า Login

การ Login

ทำการเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Passwordที่ท่านได้รับ ทางอีเมลหลังจากการขอเปิดใช้ระบบ

*ท่านสามารถขอเปิดการใช้งานระบบ MIT iPlusได้จากตัวแทน บริษัท มิราเคิลฯ ที่ดูแลท่าน





การสืบค้นข้อมูลงานสอบเทียบ (ผ่านระบบ Application)



App.Guide (The Best Calibration You Can Trust

Search & Scan ระบบสืบค้นที่รวดเร็วหมดปัญหาเมื่อตรวจรับ Audit



- > ค้นหาได้ทันทีผ่าน Mobile & Tablet ช่วยลดเวลา
- > สแกนผ่านสติ๊กเกอร์บนเครื่องมือ ตรวจสอบความถูกต้องได้ฉับไว้ยิ่งขึ้น

Plus

The Best Calibration You Can Trust

- > ไม่ต้องเตรียมเอกสาร หรือช่วยกรณีเอกสารตกหล่น
 - หากทาง Auditor ต้องการด่วน
- > ข้อมูลทั้งหมดมีครบถ้วนเช่น Cert. Calibration, Cert. Standard และอื่นๆ > ดาวน์โหลดเอกสาร เก็บไว้ใช้งานเพิ่มเติมได้

App.Guide

1. วิธีการสืบค้นข้อมูลผ่านการ search บน Application MIT iPlus



The Best Calibration You Can Trust



ช่องสำหรับการค้นหา

- > คลิกบริเวณช่องค้นหาที่มีสัญลักษณ์ Q บนหน้าจอแอพฯ
- > สามารถพิมพ์เพื่อค้นหา ได้ทั้งหมายเลข WR, Cert. no, Tag, Seriel No.

App.Guide

- > เมื่อใส่หมายเลขที่ต้องการค้นหาแล้วให้กดค้นหา หรือ Q ที่บริเวณแป้นพิมพ์
- > ข้อมูลทั้งหมดตามหมายเลขที่ท่านค้นหาจะแสดงผลขึ้น

2. วิธีการสืบค้นข้อมูลผ่านการ Scan Qr **uu Application MIT iPlus** ้ช่องสำหรับสแกน **QR** Code MIT > คลิกที่สัญลักษณ์ 📴 (Scan QR) บนหน้าจอแอพฯ Notifications Recent Notifications > กล้องเพื่อการสแกนจะถูกเปิดขึ้น ให้ท่านนำไปสแกน QR Code บนสติ๊กเกอร์บนเครื่องมือที่ได้สอบเทียบกับ MIT > ข้อมูลทั้งหมดตามหมายเลขที่ท่านค้นหาจะแสดงผลขึ้น ₩ Home



บริษัท มีราเคิล อินเตอร์เมชั่นแนล เทคโนโลยี จำกัด

Search crf, cert, tag or serial no.

Scan OR

healawab at

รายงานผล

Contact Us

VR-2023070386-ICL certificates are ready

WR-2023070386-ICL ใบรายงานผลพร้อม ดาวน์โหลดจากระบบ

WR-2023070386-ICL is pending for certificate approval. WR-2023070386-ICL อยู่ระหว่างรออนุมัติใน

LAC ANTAB

0

EAO

See All

ត

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ บน Application MIT iPlus ทั้งการ Search และ Scan QR เป็นฐานข้อมูลชุดเดียวกัน แสดงผลแบบเดียวกัน



- > เมื่อกดค้นหา หรือสแกนผ่านQR แล้ว ระบบจะนำเข้าสู่หน้าของข้อมูล รายละเอียดการสอบเทียบของเครื่องมือทั้งหมด
- > ในส่วนของเอกสารสำคัญต่างๆ ที่สามารถดาวน์โหลดเพิ่มเติมได้ เพื่อใช้ในการรับ Audit คือ
 - Calibration Certificate (ใบรับรองการสอบเทียบ)
 - Standard Used (เอกสารเครื่องมือมาตราฐานที่ใช้สอบเทียบ)
 - Person in charge (เอกสารเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสอบเทียบ)
 - MPE Graph (เอกสารกราฟแสดงค่า MPE)
 - Method (เอกสารวิธีการสอบเทียบที่ใช้)
 - Service Report (เอกสารรายงานผลการสอบเทียบ)

App.Guide

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ บน Application MIT iPlus





Calibration Certificate > แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ > สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้

Standard Used

> แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ

> สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้

CALIBRATION Certificate

ACCREDITED CALIBRATION LABORATOR

App.Guide (The Best Calibration You Can Trust

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ บน Application MIT iPlus

Person in charge

- > แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ
- > สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้

MPE Graph

> แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ

> สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้



Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ บน Application MIT iPlus



Method

- > แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ
- > สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้

Service Report

> แสดงไฟล์ผ่านหน้าจอ

App.Guide

> สามารถดาวน์โหลดเอกสารไว้ใช้ได้





App.Guide The Best Cal

Notification



ระบบการแจ้งเตือนที่ช่วยให้คุณไม่พลาดขั้นตอนที่สำคัญ



Notification

 > ช่วยป้องกันการเกินกำหนดงานสอบเทียบของเครื่องมือนั้นๆ
 > แจ้งเตือนเมื่อเอกสารใบเสนอราคาถูกส่งให้ท่าน เพื่อให้ท่านไม่พลาดการพิจารณา
 > แจ้งเตือน Service Report เพื่อให้ท่านไม่พลาดการตรวจสอบ การสอบเทียบ

การแจ้งเตือน Calibration Due บน Application MIT iPlus



The Best Calibration You Can Trust



> เมื่อกดผ่านไอคอน Notification จะพบกับฟังก์ชั่นแรก คือระบบแจ้งเตือน Calibration Due (เตือนเมื่อใกล้ถึงรอบสอบเทียบ)

- > แสดงผลการแจ้งเตือนทั้งหมด
 - แจ้งเตือนในแต่ละเครื่องมือล่วงหน้า 30 วัน
 - สามารถคลิกเข้าดูข้อมูลรายละเอียดครั้งก่อนได้
 - สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ หรือคลิกเลือกขอใบเสนอราคาได้ทันที

App.Guide

การแจ้งเตือน Quotation บน Application MIT iPlus



The Best Calibration You Can Trust



> ลำดับที่ 2 ของ Notification จะพบกับระบบแจ้งเตือน Quotation เตือนการส่งใบเสนอราคา)

App.Guide¹

- > แสดงผลการแจ้งเตือนทั้งหมดที่ท่านขอราคา
 - แจ้งเตือนเมื่อใบเสนอราคาส่งเข้าสู่อีเมลของท่าน
- *เอกสารใบเสนอราคาส่งเข้าอีเมลที่ท่านได้ลงทะเบียนเท่านั้น

การแจ้งเตือน Service Report บน Application MIT iPlus





> ลำดับที่3 ของ Notification จะเป็นระบบแจ้งเตือน Service Report (เตือนการส่งใบรายงานผล)

> แสดงผลการแจ้งเตือนทั้งหมดที่สอบเทียบ • แจ้งเตือนเมื่อการสอบเทียบเสร็จสิ้น และ Service Report ส่งเข้าสู่ อีเมลของท่านเรียบร้อย

*Service Report ส่งเข้าอีเมลที่ท่านได้ลงทะเบียนเท่านั้น



การแจ้งเตือน Update Job Process บน Application MIT iPlus





 > ลำดับที่4 ของ Notification จะเป็นระบบแจ้งเตือน Update Job Process (รายงานขั้นตอนการสอบเทียบ)
 > แสดงขั้นตอนการสอบเทียบแต่ละเครื่องมือ ขณะทำการสอบเทียบ ว่าเครื่องมือของท่านขณะนี้อยู่ในขั้นตอนใด

🖲 สอบเทียบเสร็จสิ้น

Has been finished and go to certificate process. งานสอบเทียบเสร็จสิ้นแล้ว และนำเข้าสู่ขั้นตอนออกใบรายงานผล

💿 รออนุมัติใบรายงานผล > (

ใบรายงานผลเรียบร้อย >> (

Is pending for certificate approval.

อยู่ระหว่างรออนุมัติใบรายงานผล

Certificates are ready to download.

ใบรายงานผลพร้อมดาวน์โหลดจากระบบ

App.Guide



การขอใบเสนอราคา (ผ่านระบบ Application)



การขอ Quotation บน Application MIT iPlus



 > เข้าตรวจสอบ Calibration Due ในการแจ้งเตือน
 > เข้าดูรายละเอียดในเครื่องมือที่ต้องการ
 > กด Request Quotation ที่ด้านล่างของหน้าจอได้ทันที
 *ข้อมูลการขอใบเสนอราคาเครื่องมือนั้นจะถูกส่งให้กับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการออกใบเสนอราคาให้กับท่านภายใน 1-2 วันทำการ

The Best Calibration You Can Trust

App.Guide ←

ขอใบเสนอราคา



ທາຣໃช້ຈານຣະບບສພັບສບຸມອື່ນໆ (ຜ່ານຣະບບ Application)



ระบบบริการอื่นๆ บน Application MIT iPlus





The Best Calibration You Can Trust

Other Features ฟีเจอร์ต่างๆ ในการใช้งาน > เอกสารใบรับรองห้องปฏิบัติการ > เข้าดูที่อยู่ การติดต่อ บริษัทในเครือ > คำถามที่พบบ่อย



IVI.	Ц	
ι	Plus	

	ional technology			C
	Home > Search			
Cuntomet Service	Services a camara save			
Tracking Service				1
g Spload Centlicate	Search			1
B Marial				
Charter personnel	Cert No.			
				1
1 00 and	Serial No.		Tag No.	1
have 1	Year		Mertin	
C Cour	Choose Set		Choice Provinc.	
	🖲 ส่อมาร่าววิจักรระเพื่อน			
IS# 17025	Citumstadamatas	andu		
antheas Telepisonal State				
	Q Search			
NUMBER DESCENSION				

ສູ່ມືອກາຣໃช້<mark>งานระบบ MIT iPlus</mark> (ຜ່ານ<mark>ຣະບບ Website)</mark>



Website Guide List



คู่มือใช้งานระบบ MIT iPlus ผ่าน Website

การเข้าสู่เว็บไซต์ และระบบการใช้งาน Log in
 การสืบค้นข้อมูล รายเครื่องมือ / ประวัติทั้งหมด
 ระบบสนับสนุนอื่นๆ

🌮 การออกสู่ระบบการใช้งาน Logout



วิธีการเข้าใช้งานระบบWebsite MIT iPlus



- 1. เข้าสู่เว็บไซต์หน้า MIT iPlus
- 2. คลิกเลือกเข้าสู่ระบบ



 ทำการเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ที่ท่านได้รับทางอีเมลหลังจากการขอเปิดใช้ระบบ

*ท่านสามารถขอเปิดการใช้งานระบบ MIT iPlus ได้จากตัวแทน บริษัท มิราเคิลฯ ที่ดูแลท่าน

Web.Guide

(The **Best** Calibration You Can **Trust**)



การสืบค้นข้อมูลงานสอบเทียบ (ผ่านระบบ Website)

รายการสอบเทียบ (ประวัติทั้งหมด)

รายการสอบเทียบ (รายเครื่องมือ)

Web.Guide (The Best Calibration You Can Trust

คลิกเลือกที่ Customer services หรือ Home เพื่อเข้าสู่หน้าการค้นหาหลัก

	→	Home > Search	
IIT Miracle International Technology	Customer Service	Services » customer services	
Customer Service	Tracking Service		
Tracking Service	Dipload Certificate	Search	
Upkrad Certificate Search	Manual		
Cert No.	Change associated	Cert No.	
Cert No Serial No.	Change password	Cert No	
Seral Me		Serial No.	Tag No.
Choose year	A Ability	Serial No	Tag No
* สมหาว่าววิธีสอบเพียง ()	wineto Balance B	Year	Month
IS# 17025	Clever	Choose year 👻	Choose month 👻
Nogelentantus Essa Luef C-2055-6647	IS 17025 สารโทลด ในรับรองห้องปฏิบัติการ	● คนหาเธรรมสอบเทยบ ○ คนหาเครองมอครบรอบสอบเทยบ Q Search	
	แหนกลูกคาสมพาบริตตตอ เบอร์ 0-2865-4647		

L Plus

รูปแบบที่ 1 : รายการเดี่ยว



rch		• คนทางอมูลครงสะบวเบียเสงอ
iert No.		Certificate No. (Cert No.)
erial No.	Tag No.	หรือ Tag No.หรือ Serial No.
ear	Month	
Choose year	Choose month	~

รูปแบบที่ 2 : หลายรายการ หรือประวัติย้อนหลัง



Serial No.	Tag No.
Serial No	Tag No
Year	Month
Choose year	✓ Choose month

 ระบบ Search Data Calibration
 คันหาข้อมูลรายเดือน / รายปี ให้เลือกที่ช่อง Month (เดือน)
 จะสามารถสืบคันเครื่องมือที่สอบเทียบ ในเดือนนั้น Year (ปี) จะสามารถ สืบคันเครื่องมือที่สอบเทียบในปีนั้น และกดปุ่ม Search (คันหา)

สามารถค้นได้ทุกเครื่องมือที่กำหนดข้อมูลไว้ หรือเฉพาะเครื่องมือที่ครบรอบสอบเทียบได้

Web.Guide

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ

MIT Miracle Inter	national Technology						(M)
4 🖌 🚺 🔍	Search						
Customer Service							
Tracking Service	Cert No.						
Upload Certificate	Serial No.		Tag No.				
			Tag No				
Manual	Year	- 1	Month				
Change password	2023	~	Choose month	×			
\frown	🛢 ผันทาประวัติสอบเทียบ						
(\cap)	ดินทางครื่องนี้อดงบรอบสอบเทีย	latu					
S S	Q search						
IS⊕ 17025	Q Search Display s v records					Searc	*:
<u>IS⊕ 17025</u> tas tutuszerészűgélere	Q search Display s v records Certificate No. Mf	IPE (s)		Retuit	Calibrated By	Search Standard Used	ts Method
IS# 17025 was butusewiselij tiërre usengeni/dustud Resa used 0.2865-4847	Q seurch Display <u>s</u> w records Certificate No. Mit Call Scotter Units Coopt C	IPE (1)		Result	Calibrated By Calibrated By Calibrated Responsements	Standard Used	Method
ISE 170025 States Automotive Was Lubuszwierdigkime europanistikustur Revia cuad 0.2865-647	Q starth Display 5 v records Caroficate No. Mi A sociation of 1 C	IPE (*)		Result Plass Plass	Calibrated By Ca	Standard Used 3 510-277 4 510-136 (4 510-487	fri Matbod Criss - Criss - Criss -
ISE 17025 ISE 17025 inse tutusznikordjólme uzel o 265-647	Q, Starth Display, <u>see</u> records Centricate No. Mill C. 1202372105 0007 C	IPE (s)	S C	Result Pass Pass Pass	Calibrated By Calibrated By Calibrated Regruingson Calibrater Prints	Standard Usad Standard Usad STD579 STD519 STD519 STD519 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 STD500 Std500	Mathod Mathod ArcPate = ArcPate = ArcPate =
ISE 17005 was tutuscolaugidens augenhautut Rea uud 0.0865-647	Q. Starth Display s Certificate No. MI C. Startficate No. MI	PF (1)		Result Pass Pass Pass	Calibrated By Calibrated By Calibrated Regulargane Calibrated Printson Regulargane Calibrated Printson Calibrate Calibrated Printson Calibrated Calibra	Standard Used Standard Used	Mithod Mithod Cross
IS 17025 IS 17025 Is Understand	Q Starth Display S → records Cereficate No. MI Display S → records Cereficate No. MI Display S → records Cereficate No. MI Cereficate No.	PF (a)		Result Pass Pass Pass	Calibrated By Calibrated By Calibrated Registergens Calibrated Preference Calibrated Preference Calibrated By Calibrated	Standard Used Standard Used STD-188 STD-188 STD-016 STD-017	Mathod Acrise Crise Crise Crise Crise
Ise 172025 and threadoutleders and 0285-547	Q starsth Display 5 ♥ records Certificate No. Mil € \$2021121856000 0 € \$2021121856000 0 € \$2021121856000 0 € \$2021121856000 0	IPE (a)		Result Pass Pass Pass	Calibrated By Ca	Standard Uted 3:300-279 3:500-180 3:500-160 3:500-050 3:500-0500 3:500-050 3:500-050 3:500-050 3:500-050 3:	Method Method Cross Cros
ISE 17025	Q. Sharith Display Centificate No. Call Science State Call Science State Call Science State Call Science State	IPE (a)		Result Result Pass Pass	Calibrated by Calibrated by Calibrated Regularization Control Regula	Standard Uted 3:50-279 3:50-379 3:50-359 3:5	Al Method CE7200 0 CE7200 0 CE7300 0 CE730

ตารางแสดงข้อมูลทั้งหมด





ข้อมูลที่สามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้

Q Search					
Con Colombia					
Display 5 🛩 record	5			Searc	ht
Certificate No.	MPE (±)	Result	Calibrated By	Standard Used	Method
▲L202312185-0007	🐜 a0.00003 kg	Pass	C Kittipob Rungruangsa	n 🕰 STD-279 🗋	₽ .02-06 □
▲L202311284-0002	acc -/-0.05%Rdg+0.004%	Pass	🛆 Sunita Pinklao	▲ STD-497	CP-105
▲ L202312185-0006.	 ▲ .05% □	Pass	C Pitchakorn Parliyaphi	bal \$\$TD-010 \$\$TD-011 \$\$TD-037 \$\$TD-035 \$\$TD-035 \$\$TD-036 \$\$TD-036 \$\$TD-036 \$\$TD-036 \$\$TD-036 \$\$TD-036 \$\$TD-036	▲ (2+27 □
แสนกลูกคำสัมพันธ์ ตัดต่อ เมลร์ 0-2865-4647					



ข้อมูลประกอบ

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ

Culturation 1 2023-12-25	tela destrictionet						9	sandle		
6943.443	To and the second	Manufacturer	Madel	Sertial No.	Tog No.	Calibration Point	Accredited	Due		
	Liectronic salance	Senarus	UMERICS	25150897	witi-310-000	0 G 11 Shig	de	ų		
2023-12-21	Pressure California	Drudy	DPIETO	81059408	M/7.67D-237	DCV, BCA	10	12		
						* -				
2023-12-18	Blackbody Calibrato	Fluite	4180	805858	MIT-STD-672	37.58oC	non	12		
2023-12-17	hifusion Device Analyzer	Rule	(04.6P(US	14371	M7-5TD-799	108,298,500,780,1800 with	-	12		
4 Showing 1 (s 5 of 267 entries					Services	1 2 3 4	5 - 50 Net		

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ



Calibrated By Standard Used Method Calibration Date Serial No Calibration Poin Tag No. CP-06 2023-12-25 25350897 0-6(11)/Pkg 12 4 STD-27 2023-12-21 Pressure Calibrator Druck DP1510 A L202312185-0006 **O** STU CP-27 2023-12-20 PROCES DATE 158814 400110000120000130000140000/RE liso Pass 2023-12-18 MIT-STD-673 37.5(8-00 Pass CP-27 2023-12-17 IDA 4 FLUS

ตารางนี้จะแสดงประวัติข้อมูลเครื่องมือที่ได้รับการสอบเทียบ โดยแต่ละช่องมีความหมายดังนี้

1.Certificate No. คือ หมายเลขใบรับรองผลการสอบเทียบของเครื่องมือ

- และ (สามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการสอบเทียบได้จากจุดนี้)
- 2. MPE + (Maximum Permissible Error) คือ ค่าเกณฑ์การยอมรับได้ของค่าผิดพลาดสูงสุด-ต่ำสุด (สามารถดาวน์โหลดกราฟประเมินผลการสอบเทียบ Error รวมกับค่า Uncertainty)
- 3. Result คือ ผลการการสอบเทียบในครั้งนั้น (ผ่าน / ไม่ผ่าน) Web.Guide

จากข้อ 1.Certificate No. คือ หมายเลขใบรับรองผลการสอบเทียบของ เครื่องมือ และสามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการสอบเทียบได้จากจุดนี้



	CALIBRATION CERTIFICATE
	Certificate No. : L1906-9990
	Date Issued : 19-Jun-19
Costomer &	1.4.2
Calibrated Place	
Equipment	a Digital Pressure Sensor
Manufacturer	: Panasonic
Model	: DP-101
Serial No.	: 346018372
ID No./Tag No.	: A0322
Date Received	: 19-Jun-19
Date Calibrated	: 19-Jun-19
Calibrated by	: Ms. Yaowanuch Jirakiattikul
Calibration Method or C	alibration Procedure Used
in-house method : CP-07	7 base on DKD-R 6-1: Edition 3 2014.
This certificate is tracea	ble to national standards, which realize the units of measurement according
to the International Syste	em of Units (SI).
Result of Calibration	
The reported uncertain	ty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a
coverage factor k = 2,	providing a level confidence approximately 95 percent.
This certificate may not	be reproduced other than in full except with the prior written approval of
the Technical Manager,	Miracle International Technology Company Limited.
	CERTIFIED
Approved b	EA-R-R
- abbroard r	(Mr. Tarana) Entrantan () () () () () () () () () (

MIRACLE INTERNATIONAL TECHNOLOGY CO.J

lanufacturer	Model	Serial No.	Tag No.	Calibration Point	Accredited	Due
artorius.	CPA62025	25150897	MIT STD 607	0-6(11)@kg	iso	12
nuck	DP1610	61059406	MIT-STD-237	DCV, DCA	ito	12
ROCES DATA	PD340	158814	MIT-STD-34	400 10000 (2000) (3000) 40000(H h- ³	iso.	12
aike	4180	B66853	MIT STD-672	37.5@oC	non	12
over the second s	IDA 4 PLUS	14371	MIT STD-709	100,200,500,700,1000 mi/h	60	12

Web.Guide

The Best Calibration You Can Trust

MIT

*i*Plus

จากข้อ 2. MPE + (Maximum Permissible Error) คือ ค่าเกณฑ์ การยอมรับได้ของค่าผิดพลาดสูงสุด-ต่ำสุด

(สามารถดาวน์โหลดกราฟประเมินผลการสอบเทียบ Error รวมกับค่า Uncertainty)



กราฟประเมินผลการสอบเทียบ Error รวมกับค่า Uncertainty

Web.Guide

MIT

LPlus



4.Calibrate by คือ ชื่อพนักงานสอบเทียบ (สามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการฝึกอบรมได้)

5.Standard Used คือ เครื่องมือมาตรฐานที่นำไปใช้ในการสอบเทียบ

(สามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการสอบเทียบของเครื่องมือได้) ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ฉบับปัจจุบัน (สามารถดาวน์โหลดได้)

6.Method คือ วิธีการมาตรฐานที่ห้องปฏิบัติการใช้ในการสอบเทียบ (สามารถดาวน์โหลดได้)

จากข้อ 4.Calibrate by คือ ชื่อพนักงานสอบเทียบ

(สามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการฝึกอบรมได้)



Ex. ตัวอย่างใบรับรองผู้ปฎิบัติงานสอบเทียบ

จากข้อ 5.Standard Used คือ เครื่องมือมาตรฐานที่นำไปใช้ในการสอบเทียบ (สามารถดาวน์โหลดใบรับรองผลการสอบเทียบของเครื่องมือได้)



Ex. ตัวอย่างใบรับรองผู้ปฎิบัติงานสอบเทียบ

้ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบฉบับปัจจุบัน (สามารถดาวน์โหลดได้)

Web.Guide

(The **Best** Calibration You Can **Trust**)

ΜΙΤ

*i*Plus

จากข้อ 6.Method คือ วิธีการมาตรฐานที่ห้องปฏิบัติการใช้ ในการสอบเทียบ

Certificate No.	MPE (A)	Result	Calibrated By	Standard Used	Method	Calibra
▲ L202312185-0007	🐜 10.00003 ig	Pass	A Kitipob Rungsuangsan	▲ STD-279 □ ▲ STD-136 □	CP-06	2023-1
▲: 202311284-0002	Act +143.05988mg+0.0049875	Parse	🛆 Surisa Pinkiao	▲ STD-487	▲ CP-102	2023-1
A 1222312165-0006	(1978)	Рана	A Pitchakom Parinyaphibal	A STD-010 A STD-011 A STD-037 A STD-037 A STD-036 A STD-036 A STD-037 A STD-036 A STD-037 A STD-036 A STD-046 A STD-0465 A STD-0475 A STD-0476		2023-1
▲L202309114-0026	La see D	Pets	🛆 Surat Aumarb 📋	🛆 STD-288 📋	CP-153	2023-1
L202312185-0001	19	Past	Pitchakom Parinyaphital	▲ 5TD-167 □ ▲ 5TD-337 □ ▲ 5TD-577 □ ▲ 5TD-579 □ ▲ 5TD-675 □	▲ (P-27	2023 1

0.0	CALIBRAT	ION LABORATORY	Code MIT-CP-C
1 Min	MIRACAL INTERNATI	IONAL TECNOLOGY CO., LTD	
MM.	Type of document	Calibration procedure	Page of 1/7
200	Document Calib	ration of Weight Calibration	Date of issue16/03/16
Weight Calibration	n		
contents			
A DOWNER OF A DOWN			
objectives		(2
objectives scopes			2
objectives scopes references			2 2 2
objectives scopes references Environment cont	trol		2 2 2 2
scopes references Environment cont Standard equipme	trol		2 2 2 2 3
objectives scopes references Environment cont Standard equipmi calibration metho	trol		2 2 2

D.	Calibration Point	Accredited	Due
TD-607	0-6(11)@kg	ho	12
rt)-237	DEV, DEA	60	12
TD-34	400 1000 2000 3000 4000 H	80	12
rD-672	37.5@oC	non	12
fD-709	100,200,500,700,1000 ml/h	во	12



Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ



The Best Calibration You Can Trust

							8	P	_10_					
Certificate No.	MPE (s)	Result	Calibrated By	Standard Used	Method	Calibration Date	Instrument	Manufacturer	Model	Serial No.	Tag No.	Calibration Point	Accredited	Due
▲L202312185-0007	🐜 ±0.00003 kg	Piets	🛆 Kittipob Rungnuengsan	▲ STD-279 □ ▲ STD-136 □	▲ CP-06 □	2003 12 23	LIELITOTIC GALERCE	Set Minus	Criticiaes	20100257	MIT STD-607	0-6(11)@kg	iso.	12
C L202311284-0002	ace +++0.059MRag+0.0049MFS	Pass	🛆 Sunisa Pinidao \cdots	▲ STD-487	CP-105	2023-12-21	Pressure Calibrator	Druck	DPHE10	61059406	MIT-STD-237	DCV, DCA	60	12
▲ L202312185-0006 □	a (05%) (1)	Pass	A Pitchakom Parinyaphbal	1 STD-010 1 STD-011 1 STD-037 2 STD-038 1 STD-038 2 STD-036 3 STD-036 3 STD-036 3 STD-036 4 STD-036 4 STD-037 5 STD-036 4 STD-037 5 STD-036 4 STD-037	▲ 0×37 □	2023-12-20	Magnetic Plowmeder	PROCES-DATA	P0340	158814	MIT-STD-34	400 10000 20000 30000 4000084 Ip-1	ko	12
L202309114-0026	La spec	Pass	🕰 Surat Aumarb 🔲	₫ \$TD-288	▲ (P-153	2023-12-18	Blackbody Calibrator	Fluke	4180	866853	MIT-STD-672	37.5@oC	non	12
▲L302312185-0091 □	(2018) 0	Patts	 Pitchekom Parlinydehibal 	STD-167 STD-337 STD-337 STD-577 STD-579 STD-579 STD-675	▲ £9+27 □	2023-12-17	Infusion Device Analyzer	Fluke	IDA 4 PLUS	14371	MIT-STD-709	100,200,500,700,1000 mith	16.0	12

Web.Guide

- 7. Calibration Date คือ ปี เดือน วัน ที่เครื่องมือตัวนั้นได้รับการสอบเทียบ
- 8. Instrument คือ ชื่อเรียกประเภทเครื่องมือ
- 9. Manufacturer คือ ชื่อผู้ผลิตเครื่องมือ
- 10. Model คือ รุ่นของเครื่องมือ
- 11.Serial No. คือ หมายเลขประจำเครื่องมือของผู้ผลิต

Ex. ตัวอย่างเมื่อค้นหาข้อมูลการสอบเทียบ



													_6	
Certificate No.	MPE(s)	Result	Calibrated By	Standard Used	Method	Calibration Date	Instrument	Manufacturer	Model	Serial No.	Tag No.	Calibration Point	Accredited	Due
▲L202312185-0007	1000003 kg	Pass	Kitipob Rungnungtin	▲ STD-279 □ ▲ STD-136 □	₽ (P-66 □	2023-12-25	Dectronic Balance	Sarturius	CP462025	25150897	MITSTD-607	o ortinase	tho	12
▲L202311284-0002	act ++0.05%80g+0.004%85	Parse	🛆 Sunisa Pinklao	▲ STD-487	CP-105	2023-12-21	Pressure Calibrator	Druck	DP1610	61059406	MIT-STD-237	DCV, DCA	ico	12
A L202312185-0006	a 455 0	Pass	A Pictukom Perinyaghibal	& STD-910 & STD-911 & STD-937 & STD-937 & STD-938 & STD-938	▲ 72-77	2023-12-20	Magnetic Flowmeter	PROCES-DATA	PD340	158814	MIT-STD-34	400 1000 2000 3000 4000 4	80	12
▲ L202309114-0026	 0	Pass	🕰 Sunat Aumarb	▲ STD-288	CF-153	2023-12-18	Blackbudy Calibrator	Fluke	4180	866853	MIT-STD-672	37.5@oC	non	12
▲ L202312185-0001		Pass	Perhakom Parinyaphibal.		▲ (9-27 □	2023-12-17	Infusion Device Analyzer	Fluke	IDA 4 PLUS	14371	MIT-STD-709	100,200,500,700,1000 mil/h	iso	12

12.Tag No. คือ หมายเลขประจำเครื่องมือของผู้ใช้งานที่ตั้งไว้

- 13. Calibration Point คือ จุดสอบเทียบ
- 14. Accreditation คือ การสอบเทียบได้รับการรับรอง ISO17025
- 15. Due คือ ระยะเวลารอบในการสอบเทียบ



การใช้งานระบบสนับสนุนอื่นๆ (ผ่านระบบ Website)



Ex. ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

Customer Service
Custo

IS® 17025 form turburnerigitik unungnentative einen und 0-2005-4647

ational Technology			ไปปีบายและหรั 160075/0318					
Harre » Search			ใบรับรองห้องปฏิบัติการ					
Services + customer services			อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแต่งชาติ พ.ศ. 2551					
		_	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานแล้ดภัณฑ์อุตสาหกรรม					
Swarchy			ອອກໃນຈັນຈອດລະບົນນີ້ໃຫ້					
Cert No.			บริษัท มีราเคิด อินเตอร์เบชั่นแนล เทคโนโอยี จำกัด					
Cert No			at an first second					
Serial No.	Te	ig No.	ជាអាចលៀកអំពោះទងវត្ថុម្ភនាពារ៍ : 234 នារារបានដោយ ដោះដោយដែរ					
Serial No		ag Nip	ารสาวารสาวารสาวารสาวารสาวารสาวารสาวารสา					
Year	N	onth	ตามมาตรกามสุขที่ 180, 17025-2548 (SO/EC 17025 - 2005)					
Choose year		Chapters month						
 สำหาบระวัติสอบเสียบ () คำสารสร้องมีส Q. search 	อครบรอบสอบเทียน	unuu annus.	ข้อกำหนะทั่วไปว่าหัวตหวามสามารถห้องปฏิบัติการตดองและดงบร้อบ หมายแสการที่บรองที่ สอบเพียบ 0052 โดยมีสายาการก็บรองสามารถยะเมืองแบบท้ายใบก็รอง					
 สำหารารใส่อยุปสร O พังการสื่อยไป O รังสงกา 	อสาราสมสองเพียน		รับกำระเหร็วไปว่าหัวหรวมสามารถข้ออายู่ให้การหลองและอยุบเพียบ หลายและการวิบรองสี ขณะสีขม 0.052 โดยมีการการวิบรองสี ขม วิณี : 1 กับการบ พ.ศ. 2559 อั้มอายุ วิณี : 31 สีขรายน พ.ศ. 2559 อั้มอายุ วิณี : 31 สีขรายน พ.ศ. 2542 องรัย					

* ท่านสามารถสึบค้นข้อมูล โดยการเลือกได้ว่าต้องการ ค้นหาประวัติสอบเทียบ หรือ ค้นหาเครื่องมือครบรอบสอบเทียบ *

Web.Guide

Ex. การเปลี่ยน Password



al 💉 🚺 🥰	Change password > Search	
Customer Service	Services » Change password	
Tracking Service		
S Upload Certificate	Old password:	Old password
Manual	New password:	New password
2, Change password	Confirm password:	Confirm new password
Later B C Gree Cove LS⊕ 17025 XCMUTHELASAXING Initian Lutiusside Second		
mot 0 2055 4547		

การเปลี่ยน Password

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยน Password ใหม่ได้เอง หากผู้ใช้งานจำรหัสไม่ได้ หรือเข้าระบบไม่ได้ ท่านสามารถติดต่อแจ้งผ่านทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายขายเพื่อขอให้ระบบทำการ Reset Password และระบบจะทำการส่ง Password ใหม่ให้ท่านทาง E-mail ของผู้ขอใช้ระบบที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้

การ Log-Out ออกจากระบบ



s:uu Log out

ผู้ใช้งานควรทำการออกจากระบบทุกครั้งเมื่อใช้งานเสร็จสิ้น ที่ Icon มุมบนขวามือ ของระบบเพื่อป้องกันผู้ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องเข้ามาใช้ระบบ

MIT

1 Plus



Thankyou