

หัวข้อ	หัวข้อย่อย	รายละเอียดการทำงาน	ข้อกำหนด	ผู้รับผิดชอบการบันทึก
1. B Balance - PB 1502 - Weight Retained	1. Guide Value	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ	1. ใช้อ้างอิงของคู่มือมาตรฐาน No. 1-25	1. พนักงาน Laboratory
	2. Operation Value	1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก PB 1502	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	3. Deviation Value	1. ส่วนเบี่ยงเบน : ค่าจากหัวข้อ 1.2 - 1.1		
	4. Normal Case	1. น้ำหนักของน้ำหนักถูกห้อยอยู่ในช่วงยอมรับ	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	5. Abnormal Case	1. น้ำหนักของน้ำหนักถูกห้อยอยู่ในช่วงยอมรับและต้อง ดำเนินการทบทวน Linearity Equation	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	6. Remark / Linearity Equation	1. บันทึกข้อมูล / Linearity Equation ที่ตรวจพบลงไป		
2. AG Balance - AG 204 - Weight Retained	1. Guide Value	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ	1. ใช้อ้างอิงของคู่มือมาตรฐาน No. 1-25	
	2. Operation Value	1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก PB 1502	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	3. Deviation Value	1. ส่วนเบี่ยงเบน : ค่าจากหัวข้อ 1.2 - 1.1		
	4. Normal Case	1. น้ำหนักของน้ำหนักถูกห้อยอยู่ในช่วงยอมรับ	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	5. Abnormal Case	1. น้ำหนักของน้ำหนักถูกห้อยอยู่ในช่วงยอมรับและต้อง ดำเนินการทบทวน Linearity Equation	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	6. Remark / Linearity Equation	1. บันทึกข้อมูล / Linearity Equation ที่ตรวจพบลงไป		
3. IMDB	1. Dry Sand W.	1. ค่าน้ำหนักทรายแห้งที่นำมาวัด	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	2. Dry Sand + Water	1. ค่าน้ำหนักทรายแห้ง + น้ำหนักที่เติมลงไป	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	3. Dry Sand W. after Drying Process	1. ค่าน้ำหนักทรายแห้งที่ได้หลังจากกระบวนการที่เติม ออกไปหมด	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	4. Deviation Value	1. ส่วนเบี่ยงเบน : ค่าจากหัวข้อ 6.3 - 6.1		
	6. Condition	1. OK - กรณีผ่านเกณฑ์	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
		2. Not OK - กรณีไม่ผ่านเกณฑ์	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกไว้ใน Check Sheet อีกใบสำหรับการสอบเทียบ IMDB ใหม่อีก	
	7. Wet Sand W.	1. ค่าน้ำหนักทรายเปียกตามข้อ 6.2	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	8. Dry Sand W.	1. ค่าน้ำหนักทรายแห้งตามข้อ 6.3	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	9. % Moist (IMDB)	1. ค่าเปอร์เซ็นต์ความชื้นของทรายข้อ 6.1	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	10. % Moist (Cal)	1. ค่าความแปรปรวนของความชื้นของทรายข้อ 6.1	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
	11. Deviation Value	1. ส่วนเบี่ยงเบน : ค่าจากหัวข้อ 6.10 - 6.9		
	12. Condition	1. OK - กรณีผ่านเกณฑ์	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210	
2. Not OK - กรณีไม่ผ่านเกณฑ์		1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกไว้ใน Check Sheet อีกใบสำหรับการสอบเทียบ IMDB ใหม่อีก		
4. Checked By		1. ผู้ทำการสอบเทียบ		
5. Approved By		1. ผู้ตรวจสอบผลการสอบเทียบ		1. วิศวกรวิจัย ผู้จัดการแผนก Laboratory