

Manual of Accuracy of Equipment Check

หัวข้อ	หัวข้อย่อย	รายละเอียดการทำงาน	ข้อกำหนด	ผู้รับผิดชอบงานบันทึก
1. Scale - ws2200 - Weight Retained	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก WS-2200 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 1.2 - 1.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าสอบเทียบของตม้มน้ำหนัก No. 1 - 25 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน จนกว่าจะผ่านเกณฑ์	1. ผู้จัดการแผนกเตาหลอม 2. หรือ วิศวกรส่วนผสม
2. Scale - Cullet - Weight Retained	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก Scale - Cullet 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 2.2 - 2.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าสอบเทียบของตม้มน้ำหนัก No. 26 - 29 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่	
3. Scale - Premix No.1	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก Scale - Premix 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 3.1.2 - 3.1.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าสอบเทียบของตม้มน้ำหนัก No. 26 - 29 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่	
4. Scale - Premix No.2 - Weight Retained	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก Scale - Premix 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 3.1.2 - 3.1.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าสอบเทียบของตม้มน้ำหนัก No. 26 - 33 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่	
5. Gas Flow Meter	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก Gas Flow Meter No.3 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 4.2 - 4.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าจาก Statement of Gas Delivered ของ PPT - ค่ามวลค่าจาก Gas Flow : RUN A - RUN C หรือ - ค่ามวลจากค่า Gas Flow : RUN B - RUN C - ทาง PPT จะใ้ Meter ใน RUN A , RUN B สลับกัน 1. อ้างอิงจากข้อมูลของ Monthly Report (เฉลี่ย) 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่	
6. Power Meter	1. Guide Value 2. Operation Value 3. Deviation Value 4. Normal Case 5. Abnormal Case 6. Remark	1. ค่าแนะนำสำหรับการสอบเทียบ 1. ค่าที่อ่านได้จริงจาก Power Meter 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 5.2 - 5.1 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อผ่านเกณฑ์ 1. ทำเครื่องหมายถูกเมื่อไม่ผ่านเกณฑ์ 1. บันทึกข้อมูลที่ควรทราบลงไป	1. ใ้ค่าจากหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า 1. อ้างอิงจากข้อมูลของ Monthly Report (เฉลี่ย) 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่	
7. IMDB	1. Dry Sand W. 2. Dry Sand + Water 3. Dry Sand W.after Drying Process 4. Deviation Value 5. Condition 6. Wet Sand W. 7. Dry Sand W. 8. % Moisture (IMBD) 9. % Moisture (Cal) 10. Deviation Value 11. Condition	1. ค่าน้ำหนักทรายแห้งที่นำมาวัด 1. ค่าน้ำหนักทรายแห้ง + น้ำที่เติมลงไป 1. ค่าน้ำหนักทรายแห้งที่ได้หลังจากกระเหยน้ำที่ได้ออกไปหมด 1. ค่ามวลจาก : ค่าจากหัวข้อ 6.3 - 6.1 1. OK - กรณีผ่านเกณฑ์ 2. NOT OK - กรณีไม่ผ่านเกณฑ์ 1. ค่าน้ำหนักทรายเปียกตามข้อ 6.2 1. ค่าน้ำหนักทรายเปียกตามข้อ 6.3 1. ค่าเปอร์เซ็นต์ความชื้นของทรายข้อ 6.1 1. ค่ามวลจาก : ค่าหัวข้อ 6.10 - 6.9 1. OK - กรณีผ่าน 1. NOT OK - กรณีไม่ผ่านเกณฑ์	1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ Scale ใหม่ 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 1. อ้างอิงตาม QW-F1-210 และให้บันทึกเข้าไปใน Check Sheet อีกใน สำหรับการสอบเทียบ IMBD ใหม่	

หมายเหตุ : เพื่อให้มั่นใจสำหรับเอกสารที่ใช้ในปัจจุบัน ทรายบาง "CANCEL" จะถูกประทับลงบนเอกสาร QF-F1-205 เพื่อยกเลิกข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารที่ไม่ใช่ในรณมงานคุณภาพแล้ว