

รายงานการทดสอบของหน่วยทดสอบ.....ระบุชื่อ.....
 ซึ่งเป็นผู้ทดสอบต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ยี่ห้อ.....
 รุ่น.....พิกัดกำลัง.....ค่าอ่านละเอียด.....

ตารางที่ ๑ ผลการตรวจสอบทางกายภาพ (Visual Inspection)

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๑	ต้องทำให้ถาวรและไม่เป็นเครื่องมือของการฉ้อโกงได้ สะดวกเครื่องชั่งทั้งปวงต้องทำด้วยวัสดุที่ดี มีการ ออกแบบและสร้างขึ้นในลักษณะที่เมื่อใช้งานอย่างปกติ ธรรมดาแล้วต้องมีความถูกต้องอยู่เสมอ ส่วนประกอบ ของเครื่องต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่องไม่ชำรุด โค้งงอหรือ ผิดเพี้ยนไปจากเดิม จนทำให้มีผลต่อความถูกต้องของ เครื่อง ในกรณีที่มีการปรับแต่งเครื่องชั่ง เครื่องซึ่งปรับแต่ง แล้ว ต้องรักษาสภาพความถูกต้องได้อย่างเหมาะสม			
๒	ต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้ ไว้บนเครื่อง โดยต้องทำ ให้อ่านง่าย ชัดเจนและลบเลือนยาก (๑) ชื่อ หรือเครื่องหมายการค้า (๒) รุ่นซึ่งระบุแบบของเครื่อง (๓) หมายเลขลำดับประจำเครื่อง			
๓	พิกัดกำลังของเครื่องชั่ง ต้องแสดงไว้ให้เห็นชัดเจนลบ เลือนยาก			
๔	ต้องมีส่วนแสดงค่าปริมาณที่ชั่งที่เหมาะสมและมีจำนวน เพียงพอกับการใช้งาน			
๕	การแสดงค่าไม่ว่าจะใช้ตัวเลข ตัวอักษร หรือสัญลักษณ์ อื่นใดมาประกอบกันหรือไม่ก็ตามต้องไม่ทำให้เกิดความ สับสนในการอ่านค่า ถ้ามีส่วนแสดงค่าหลายแห่ง ทุกแห่ง ต้องแสดงค่าถูกต้องตรงกัน ถ้ามีส่วนพิมพ์ค่า ค่าที่พิมพ์ ต้องถูกต้องตรงกับค่าที่แสดง			

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✗ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๖	การแสดงค่าของเครื่องชั่งที่คำนวณราคาได้ จำนวนเงิน ต้องมีความถูกต้องสอดคล้องกับปริมาณการชั่งที่แสดง			
๗	เครื่องหมายของบรรดาตัวควบคุมการทำงาน ส่วนแสดง ค่าและอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งสวิตช์ของเครื่องชั่ง ต้องทำ ให้อ่านง่าย ชัดเจน และลบเลือนยาก			
๘	ต้องมีที่สำหรับผนึก เพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไข ภายหลังการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะทำให้การแก้ไข ดัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องชั่งนั้นได้ก็ต่อเมื่อต้อง ทำลายผนึกก่อน			
๙	ส่วนแสดงค่าต้องแสดงชื่อหรือสัญลักษณ์ของหน่วย ที่ใช้ในการชั่ง			
๑๐	ค่าขึ้นหมายมาตราให้แสดงเป็นค่า ๑×๑๐^k ๒×๑๐^k หรือ ๕×๑๐^k โดย k เป็นเลขจำนวนเต็มบวก จำนวน เต็มลบ หรือศูนย์			
๑๑	การแสดงค่าแบบดิจิทัล ให้แสดงตัวเลขอย่างน้อย ๑ ตำแหน่งที่ตำแหน่งขวาสุด โดยให้ มีเครื่องหมาย จุดทศนิยม (.) หรือเครื่องหมายจุลภาค (,) คั่นระหว่างเลขจำนวนเต็มและเลขหลังจุดทศนิยม และ ในการแสดงค่านี ต้องแสดงตัวเลขทางซ้ายของ เครื่องหมายจุดทศนิยมอย่างน้อย ๑ ตำแหน่ง และ แสดงตัวเลขทางขวาของเครื่องหมายจุดทศนิยมทุก ตำแหน่ง สำหรับการแสดงค่าศูนย์อาจแสดงโดย เลข ศูนย์ ๑ ตำแหน่ง ทางขวาสุดโดยไม่ต้องมีเครื่องหมายก็ ได้ ในกรณีที่เป็นเครื่องชั่งที่สามารถเปลี่ยนค่าขึ้นหมาย มาตราได้อัตโนมัติ เครื่องหมาย ต้องอยู่ในตำแหน่งเดิม			
๑๒	ส่วนแสดงค่าต้องแสดงค่าเกินพิกัดกำลังสูงสุดได้ไม่เกิน ๙ เท่าของค่าขึ้นหมายมาตราตรวจรับรอง			

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๑๓	ส่วนพิมพ์ค่าต้องพิมพ์ค่าให้ถูกต้องชัดเจน ความสูงของตัวอักษรและตัวเลขต้องไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ส่วนพิมพ์ค่าจะพิมพ์ค่าเฉพาะเมื่อส่วนแสดงค่าอยู่ในสถานะสมดุล สถานะสมดุลให้พิจารณาจากส่วนแสดงค่าซึ่งจะแสดงค่าคงที่ หรือแสดงค่าน้ำหนัก ๒ ค่า ที่อยู่ติดกันสลับกันเป็นเวลามากกว่า ๕ วินาที			
๑๔	ส่วนบันทึกจะบันทึกค่าเฉพาะเมื่อส่วนแสดงค่าอยู่ในสถานะสมดุล			
๑๕	เครื่องชั่งที่มีส่วนท่อน้ำหนักต้องมีลักษณะ ดังนี้ (ก) ค่าขึ้นหมายมาตราของส่วนท่อน้ำหนักต้องเท่ากับค่าขึ้นหมายมาตราของเครื่องชั่งที่ค่าน้ำหนักใด ๆ (ข) ส่วนท่อน้ำหนักอัตโนมัติหรือกึ่งอัตโนมัติต้องท่อน้ำหนักในทิศทางที่แสดงค่าน้ำหนัก ลดลงเท่ากับน้ำหนักที่ทอด และต้องท่อน้ำหนักได้ไม่เกินค่าพิกัดกำลังสูงสุดของส่วนท่อน้ำหนัก ในกรณีที่ เครื่องชั่งมีส่วนยกเลิกการท่อน้ำหนักได้อัตโนมัติ ส่วนนั้นต้องไม่ยกเลิกการท่อน้ำหนักจนกว่ากระบวนการชั่งจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (ค) ส่วนท่อน้ำหนักจะทำงานเฉพาะเมื่อเครื่องชั่งอยู่ในสถานะสมดุล (ง) ในกรณีที่มีส่วนท่อน้ำหนักมากกว่า ๑ ส่วนและทำการท่อน้ำหนักในเวลาเดียวกันเครื่องชั่งต้องแสดงหรือพิมพ์ค่าน้ำหนักที่ทอดไว้ทุกค่าให้ชัดเจน (จ) เครื่องชั่งต้องแสดงหรือพิมพ์ค่าน้ำหนักที่ทอดไว้ทุกค่าให้ชัดเจนถ้ามีการพิมพ์ค่าน้ำหนักรวม น้ำหนักสุทธิ หรือน้ำหนักทอด พร้อมกันมากกว่า ๑ ค่า ต้องพิมพ์ให้ชัดเจนว่าค่าน้ำหนักใดเป็นค่าน้ำหนักรวม หรือน้ำหนักสุทธิ หรือน้ำหนักทอด			

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๑๖	ส่วนกำหนดต่อน้ำหนักล่วงหน้า (ก) ค่าขึ้นหมายมาตราของส่วนกำหนดน้ำหนักทด ล่วงหน้าต้องเท่ากับค่าขึ้นหมายมาตรา ของเครื่องชั่ง หรือต้องปรับให้เท่ากับค่าขึ้นหมายมาตราของเครื่องชั่งได้ อย่างอัตโนมัติ (ข) เครื่องชั่งที่มีช่วงการชั่งหลายช่วง ค่าน้ำหนักทดที่ กำหนดไว้สำหรับช่วงการชั่งหนึ่ง อาจถ่ายทอดไปสู่ช่วง การชั่งอีกช่วงหนึ่งที่มีค่าขึ้นหมายมาตราตรวจรับรอง มากกว่าได้เท่านั้น และต้อง สามารถปรับค่าขึ้นหมาย มาตราของส่วนต่อน้ำหนักนั้นให้เท่ากับค่าขึ้นหมาย มาตราของช่วงการชั่งใหม่ได้ (ค) เครื่องชั่งที่เปลี่ยนค่าขึ้นหมายมาตราได้ ค่าน้ำหนักทด ที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะต้อง ไม่มากกว่าค่าพิคัดกำลังสูงสุดของ ช่วงการชั่งย่อยช่วงแรก (Max๑) และค่าน้ำหนักสุทธิที่ คำนวณได้ ต้องสามารถปรับให้แสดงหรือพิมพ์ให้มีค่า ละเอียดเท่ากับค่าขึ้นหมายมาตราของเครื่องชั่งสำหรับค่า น้ำหนัก สุทธิเดียวกัน (ง) ในกรณีที่ได้กำหนดน้ำหนักทดด้วยส่วนกำหนด น้ำหนักทดล่วงหน้าแล้ว ค่าที่กำหนดตดไว้จะต้องไม่ สามารถปรับเปลี่ยนหรือยกเลิกได้ในขณะที่ส่วนตด น้ำหนักกำลังทำงาน			
๑๗	ในกรณีที่เครื่องชั่งมีส่วนล็อก ให้แสดงตำแหน่งล็อกและ ตำแหน่งชั่งไว้ให้ชัดเจน และ จะทำการชั่งได้เฉพาะที่ ตำแหน่งชั่งเท่านั้น			

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๑๘	เครื่องชั่งที่คำนวณราคาได้ต้องแสดงค่าน้ำหนัก ราคาต่อหน่วย และราคารวมไว้เมื่อเครื่องชั่ง แสดงค่าน้ำหนักคงที่แล้ว ถ้าเครื่องชั่งดังกล่าวมีส่วนพิมพ์ค่า ส่วนพิมพ์ค่านั้นต้องสามารถพิมพ์ค่าน้ำหนัก ราคาต่อหน่วย และราคารวมได้ โดยในการพิมพ์ค่าดังกล่าวของการชั่งครั้งหนึ่งๆ ให้พิมพ์ได้ไม่เกินหนึ่งครั้ง			
๑๙	เครื่องชั่งที่พิมพ์ราคาได้ต้องมีลักษณะตาม (๑๘) และต้องสามารถตรวจสอบค่าราคาต่อหน่วย และค่าน้ำหนักที่กำหนดทတ်ไว้ล่วงหน้าของเครื่องชั่งได้ในระหว่างการใช้งาน			
๒๐	ในกรณีที่มีสิ่งรบกวนจากภายนอก เครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ต้องสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง หรือต้องแสดงให้เห็นว่ามีความผิดพลาดเกิดขึ้นจากสิ่งรบกวนนั้น			
๒๑	ในกรณีที่มีความผิดปกติเกิดขึ้นจนมีผลกระทบกับความถูกต้องของเครื่องชั่งเครื่องชั่งต้องหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ หรือมีการแสดงให้ผู้ใช้เครื่องชั่งทราบ และจะต้องแสดงอยู่จนกว่าความผิดปกติจะหมดไป			
๒๒	ในกรณีที่มีการเปิดใช้เครื่องชั่ง ส่วนแสดงค่าต้องแสดงสัญลักษณ์ต่าง ๆ ทั้งหมด ที่สามารถแสดงได้			
๒๓	เครื่องชั่งที่สามารถใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ได้ ต้องสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องต่อเนื่อง หรือไม่แสดงค่าน้ำหนักเมื่อความต่างศักย์ที่ได้รับจากแบตเตอรี่ต่ำเกินไปจากที่ผู้ผลิตกำหนด			

ลำดับ ที่	ลักษณะของต้นแบบเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕ กรณีไม่ถูกต้อง โปรดบรรยายรายละเอียดด้วย)		
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รายละเอียด (โปรดระบุ)
๒๔	ถ้าเครื่องชั่งมีระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เสริมต่อ พ่วงโดยผ่านอุปกรณ์เชื่อมต่อ สัญญาณภายนอก ระบบ คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เสริมนั้นต้องไม่ทำให้ผลการชั่ง และข้อมูลการชั่งผิดไป และต้องไม่สามารถส่งคำสั่งหรือ ข้อมูลเข้าเครื่องชั่ง ซึ่งทำให้เครื่องชั่งแสดงค่าพิมพ์ค่า คำนวณหรือบันทึก ค่าผลการชั่งผิดไปจากขณะที่ไม่มี อุปกรณ์ดังกล่าวเชื่อมต่ออยู่กับเครื่องชั่งและต้องปิดผนึก อุปกรณ์เชื่อมต่อ สัญญาณภายนอกดังกล่าวด้วย			
๒๕	ป้องกันการรบกวนของสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และ คลื่นความถี่วิทยุไม่ให้มีผลต่อความแม่นยำของเครื่องชั่ง ส่วนแสดงค่า ส่วนบันทึกค่า และส่วนพิมพ์ค่าได้			

การคำนวณเพื่อหาอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดของต้นแบบเครื่องจักรแบบดิจิทัล โดยแทนค่า e ลงในสมการที่กำหนด ดังต่อไปนี้	
อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดสำหรับการให้คำรับรอง	น้ำหนักที่ใช้ทดสอบแสดงในหน่วย ของชั้นหมายมาตรารวบรวม (e)
๐.๕ x e	พิจารณาตามระดับชั้นความเที่ยง ตั้งแต่ ถึง
๑.๐ x e	พิจารณาตามระดับชั้นความเที่ยง มากกว่า ถึง
๑.๕ x e	พิจารณาตามระดับชั้นความเที่ยง มากกว่า ถึง

อัตราเพื่อเหลือ เพื่อขาด	น้ำหนักที่ใช้ทดสอบ (m) แสดงในหน่วย ของชั้นหมายมาตรารวบรวม (e)			
	ชั้น ๑	ชั้น ๒	ชั้น ๓	ชั้น ๔
๐.๕ e	ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐,๐๐๐ ($0 \leq m \leq 50,000$)	ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕,๐๐๐ ($0 \leq m \leq 5,000$)	ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐๐ ($0 \leq m \leq 500$)	ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐ ($0 \leq m \leq 50$)
๑.๐ e	มากกว่า ๕๐,๐๐๐ ถึง ๒๐๐,๐๐๐ ($50,000 < m \leq 200,000$)	มากกว่า ๕,๐๐๐ ถึง ๒๐,๐๐๐ ($5,000 < m \leq 20,000$)	มากกว่า ๕๐๐ ถึง ๒,๐๐๐ ($500 < m \leq 2,000$)	มากกว่า ๕๐ ถึง ๒๐๐ ($50 < m \leq 200$)
๑.๕ e	มากกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ($200,000 < m$)	มากกว่า ๒๐,๐๐๐ ถึง ๑๐๐,๐๐๐ ($20,000 < m \leq 100,000$)	มากกว่า ๒,๐๐๐ ถึง ๑๐,๐๐๐ ($2,000 < m \leq 10,000$)	มากกว่า ๒๐๐ ถึง ๑,๐๐๐ ($200 < m \leq 1,000$)

ตารางที่ ๒ ผลการทดสอบความเที่ยง (Weighing Performance Test)

วางน้ำหนัก (L)	จอแสดงค่า (I)		(ΔL)		ผลผิด (E)		ผลผิดที่แก้ไข (E _c)		MPE
	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	
* ๐ หรือใกล้เคียงศูนย์					*				
Min									
๑/๑๐ Max									
๒/๑๐ Max									
๓/๑๐ Max									
๔/๑๐ Max									
๕/๑๐ Max									
๖/๑๐ Max									
๗/๑๐ Max									
๘/๑๐ Max									
๙/๑๐ Max									
Max									

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา $|E_c| \leq |MPE|$

L (Load) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ

I (Indication) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด

$$E (\text{Error}) = I + \frac{1}{2} \Delta L - L$$

$$E_c (\text{Corrected Error}) = E - E_0$$

E₀ หมายถึง ผลผิดที่ตำแหน่งน้ำหนักศูนย์ หรือค่าน้ำหนักใกล้เคียงศูนย์ *

MPE (Maximum Permissible Error) หมายถึง อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด

หมายเหตุ : กรณีอัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบคำนวณแล้วเป็นเลขทศนิยม ให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ตารางที่ ๓ ผลการทดสอบความตอบสนอง (Discrimination Test)

น้ำหนักทดสอบ (L)	จอแสดงผล (I _๑)	ยกน้ำหนักออก (ΔL)	เพิ่มน้ำหนัก ๑/๑๐ d	เพิ่ม = ๑.๕ d จอแสดงผล (I _๒)	I _๒ - I _๑
Min					
๑/๒ Max					
Max					

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา $I_2 - I_1 \geq d$

L (Load) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด (ครั้งละ ๑/๑๐ d)

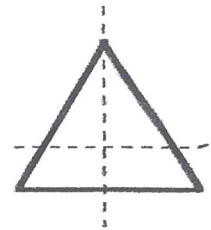
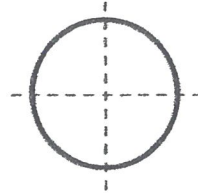
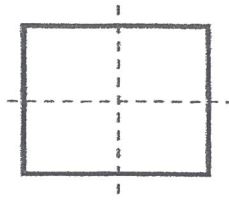
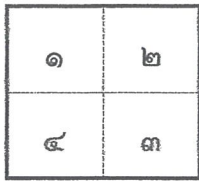
I_๑ (Indication_๑) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

I_๒ (Indication_๒) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

d หมายถึง ชั้นหมายเลขของเครื่องชั่ง

หมายเหตุ : กรณีอัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบคำนวณแล้วเป็นเลขทศนิยม ให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ตารางที่ ๔ ผลการทดสอบวางน้ำหนักที่ตำแหน่งต่าง ๆ (Eccentricity Test)



ตำแหน่ง	น้ำหนักทดสอบ (L)	จอแสดงผล (I)	เพิ่มน้ำหนัก (ΔL)	ผลผิด (E)	ผลผิดที่แก้ไข (E _c)	MPE
	* ๐ หรือใกล้ศูนย์			*		
1	1/3 Max					
	* ๐ หรือใกล้ศูนย์			*		
2	1/3 Max					
	* ๐ หรือใกล้ศูนย์			*		
3	1/3 Max					
	* ๐ หรือใกล้ศูนย์			*		
4	1/3 Max					

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา $|E_c| \leq |MPE|$ และ $E_{c \max} - E_{c \min} \leq |MPE|$

L (Load) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ

I (Indication) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด

E (Error) = $I + \frac{1}{2} e - \Delta L - L$

E_c (Corrected Error) = $E - E_0$

E₀ คือ ผลผิดที่ตำแหน่งน้ำหนักศูนย์ หรือค่าน้ำหนักใกล้ศูนย์ *

MPE (Maximum Permissible Error) หมายถึง อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาด

หมายเหตุ : กรณีอัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบคำนวณแล้วเป็นเลขทศนิยม ให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ตารางที่ ๕ ผลการทดสอบความสามารถในการทำซ้ำ (Repeatability Test)

น้ำหนักทดสอบ (L) = ๑/๒ Max

ครั้งที่	จอแสดงผล (I)	(ΔL)	(E)
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
$E_{\max} - E_{\min}$			
MPE			

น้ำหนักทดสอบ (L) = Max

ครั้งที่	จอแสดงผล (I)	(ΔL)	(E)
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
$E_{\max} - E_{\min}$			
MPE			

ผลการทดสอบ ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา $E \leq MPE$ และ $E_{\max} - E_{\min} \leq |MPE|$

L (Load) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ

I (Indication) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด (ครั้งละ ๑/๑๐d)

E (Error) = $I + \frac{1}{2} e - \Delta L - L$

MPE (Maximum Permissible Error) หมายถึง อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด

หมายเหตุ : กรณีอัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบคำนวณแล้วเป็นเลขทศนิยม ให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ตารางที่ ๖ ผลการทดสอบการคืบ (Creep Test)

เวลาในการอ่านค่า		น้ำหนักทดสอบ (L)	จอแสดงผล (I)	เพิ่มน้ำหนัก (ΔL)	(P)	(ΔP)
	๐ นาที	Max				
	๕ นาที					
	๑๕ นาที					
	๓๐ นาที					
	๑ ชั่วโมง	Max				
	๒ ชั่วโมง					
	๓ ชั่วโมง					
	๔ ชั่วโมง					

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา ก) หลังจาก ๓๐ นาที $\Delta P \leq 0.5 e$ และ ระหว่าง ๑๕ - ๓๐ นาที $\Delta P \leq 0.2 e$

ข) หลังจาก ๔ ชั่วโมง $\Delta P \leq |MPE|$

กรณีผลการทดสอบเป็นไปตามเงื่อนไข ก) ให้ถือว่าผ่านการทดสอบ แต่ถ้าไม่ผ่าน ทดสอบตามเงื่อนไข ข) ต่อไป

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด (ครั้งละ ๑/๑๐ d)

P (Indication prior to rounding) = $I + \frac{1}{2} e - \Delta L$

ΔP = ความแตกต่างของค่า P ที่เวลาต่างๆ เทียบกับค่า P ที่ ๐ นาที

MPE (Maximum Permissible Error) หมายถึง อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด

ตารางที่ ๗ ผลการทดสอบการต่อน้ำหนัก (Tare Test)

น้ำหนักทดแรก	๑/๑๐ Max								
วางน้ำหนัก (L)	จอแสดงค่า (I) ↓ ↑		(ΔL) ↓ ↑		ผลผิด (E) ↓ ↑		ผลผิดที่แก้ไข (E _c) ↓ ↑		MPE
* ๐ หรือใกล้ศูนย์					*				
Min									
๑/๓ Max									
๑/๒ Max									
๒/๓ Max									
Max									
น้ำหนักทดที่สอง	๑/๓ Max								
วางน้ำหนัก (L)	จอแสดงค่า (I) ↓ ↑		(ΔL) ↓ ↑		ผลผิด (E) ↓ ↑		ผลผิดที่แก้ไข (E _c) ↓ ↑		MPE
* ๐ หรือใกล้ศูนย์					*				
Min									
๑/๓ Max									
๑/๒ Max									
๒/๓ Max									
Max									

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

เกณฑ์การพิจารณา $|E_c| \leq |MPE|$

L (Load) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ

I (Indication) หมายถึง น้ำหนักที่แสดง

ΔL (Additional load to next changeover point) หมายถึง อัตราน้ำหนักที่เพิ่มหรือลด

$$E (\text{Error}) = I + \frac{1}{2} e - \Delta L - L$$

$$E_c (\text{Corrected Error}) = E - E_0$$

E₀ หมายถึง ผลผิดที่ตำแหน่งน้ำหนักศูนย์ หรือค่าน้ำหนักใกล้ศูนย์ *

MPE (Maximum Permissible Error) หมายถึง อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด

หมายเหตุ : กรณีอัตราน้ำหนักที่ใช้ทดสอบคำนวณแล้วเป็นเลขทศนิยม ให้ปัดเป็นจำนวนเต็ม

ตารางที่ ๘ ผลการทดสอบความต้านทานต่อคลื่นความถี่วิทยุ
(Immunity to conducted radio - frequency fields)

Verification scale interval, e : _____

Rate of sweep : _____ Load : _____ (Min)

Material of load : _____

Cable/Interface	Frequency range (MHz)	Indication (I)	Result	
			Significant fault (>e) Or detection and reaction	
			No	Yes (remarks)
	Without disturbance			
	Without disturbance			
	Without disturbance			
	Without disturbance			
	Without disturbance			
	Without disturbance			

ผลการทดสอบ

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

Test equipment : IEC ๖๑๐๐๐ - ๔ - ๖ [๑๖]

Test set-up : IEC ๖๑๐๐๐ - ๔ - ๖ [๑๖]

Test Procedure : IEC ๖๑๐๐๐ - ๔ - ๖ [๑๖]

Test severity : Frequency range : ๐.๑๕ - ๘๐ MHz

RF amplitude (๕๐ ohms) : ๑๐ V (emf)

Modulation : ๘๐ % AM, ๑ kHz, sine wave

ตารางที่ ๙ สรุปผลการทดสอบ

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑	การตรวจสอบทางกายภาพ (Visual Inspection)			
๒	การทดสอบความเที่ยง (Weighing Performance Test)			
๓	การทดสอบความตอบสนอง (Discrimination Test)			
๔	การทดสอบวางน้ำหนักที่ตำแหน่งต่าง ๆ (Eccentricity Test)			
๕	การทดสอบความสามารถในการทำซ้ำ (Repeatability Test)			
๖	การทดสอบการคืบ (Creep Test)			
๗	การทดสอบการต่อน้ำหนัก (Tare Test)			
๘	การทดสอบความต้านทานต่อคลื่นความถี่วิทยุ (Immunity to conducted radio - frequency fields)			

ขอรับรองว่าผลการทดสอบที่ปรากฏดังกล่าวข้างต้นถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลงลายมือชื่อ).....ผู้ทดสอบ
(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงลายมือชื่อ).....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล
(ประทับตรานิติบุคคล (ถ้ามี)) (.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ เดือน พ.ศ.