



คู่มือผู้รับการประเมินสมรรถนะ สำหรับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
ในห้องปฏิบัติการ
คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4



สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน
สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
ร่วมกับ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คำนำ

คู่มือสำหรับผู้ขอรับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพเล่มนี้ ใช้สำหรับผู้ขอรับการประเมิน เป็นเอกสารที่อธิบายถึงกระบวนการ วิธีการ และขั้นตอน สำหรับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4 ประกอบด้วย คำแนะนำทั่วไปสำหรับผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ขอบเขตการรับรอง คุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน แผนการประเมิน รายละเอียดของหน่วยสมรรถนะ และแบบยื่นคำขอเข้ารับการทดสอบสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำแนะนำทั่วไปสำหรับผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ.....	3
ขั้นตอนการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	4
กรอบการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ	
คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4	5
รายละเอียดของหน่วยสมรรถนะ	8
ภาคผนวก	
แบบยื่นคำขอเข้ารับการทดสอบสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ	47

กรอบการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า
อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4

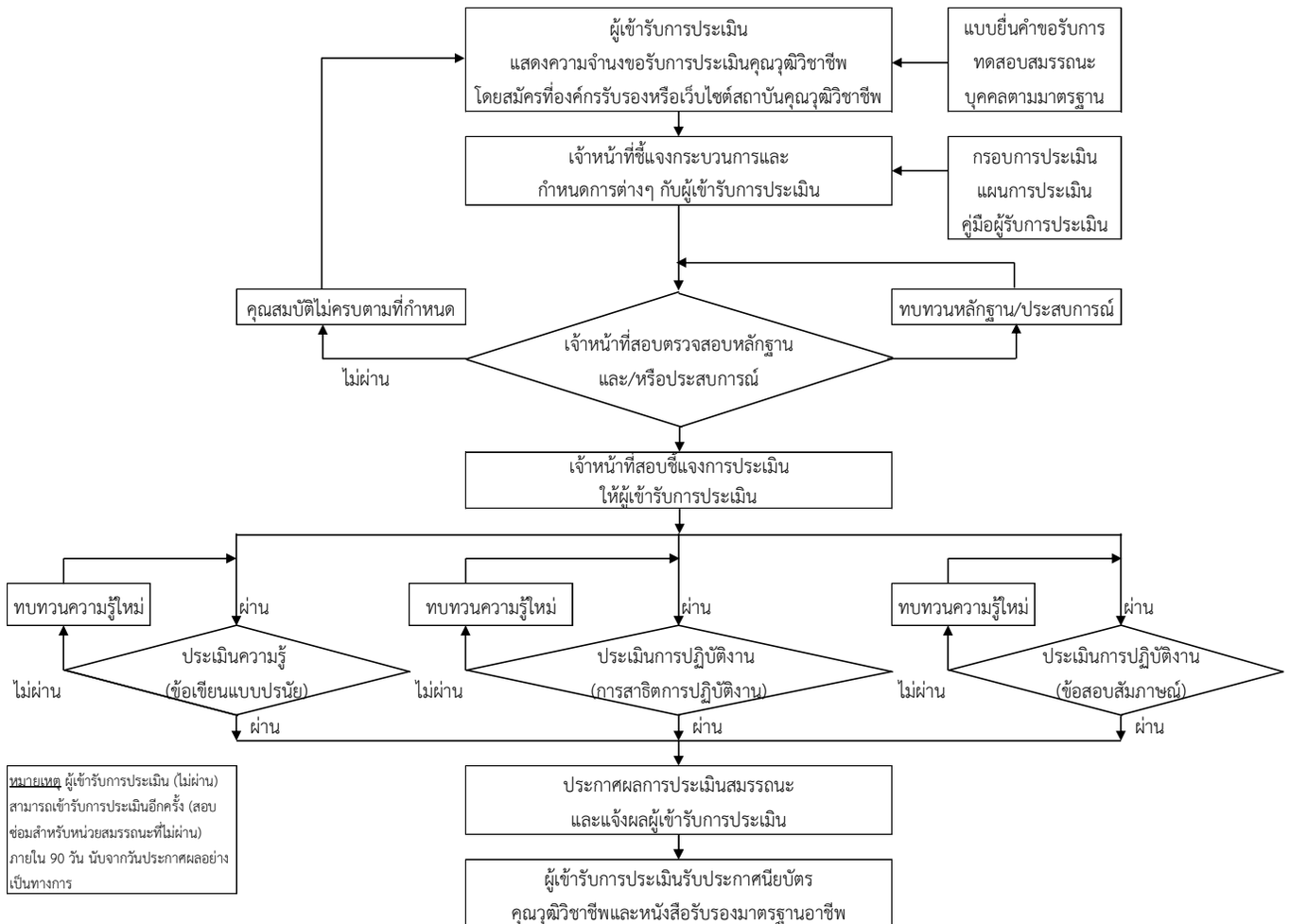
คำแนะนำทั่วไปสำหรับผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

ในการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องมีความมั่นใจในตนเอง ว่ามีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ในการทำงาน ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานอาชีพที่จะขอรับการประเมิน และผู้เข้ารับการประเมินจะต้องแสดงความจำนงในการขอรับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพของตนเอง โดยผ่านความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชา โดยการเข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ มีกระบวนการดังต่อไปนี้

1. ผู้เข้ารับการประเมินแสดงความจำนงในการขอรับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ แสดงความจำนงขอรับการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพ และระดับชั้นที่ประสงค์จะขอรับการประเมิน โดยจะต้องกรอกแบบยื่นคำขอรับการทดสอบสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ระบุข้อมูลประวัติของผู้เข้ารับการประเมิน และยื่นเอกสารประกอบการยื่นคำขอรับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพตามที่กำหนดในแบบคำขอผ่านช่องทางดังต่อไปนี้
 - ยื่นด้วยตนเองที่ องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลฯ
 - สมัครผ่านเว็บไซต์ของสถาบันที่ <http://tpqi-net.tpqi.go.th> เลือกรายการ “สำหรับบุคคลทั่วไป/รับรองสมรรถนะบุคคล”
2. ผู้ประเมินจัดประชุมชี้แจงเกี่ยวกับกรอบการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ แผนการประเมิน ข้อเสนอแนะในการประเมินภาคความรู้ และภาคปฏิบัติ เอกสารบันทึกหลักฐานต่าง ๆ และร่วมวางแผนการประเมินร่วมกับผู้รับการประเมิน
3. ผู้เข้ารับการประเมินกรอกเอกสารลงในแบบยื่นคำขอฯ
 - เอกสารประกอบการยื่นคำขอ ประกอบด้วย
 - รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป
 - ประวัติการทำงาน (Resume) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาวุฒิการศึกษา (รับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด
 - หนังสือรับรองการผ่านงาน ฉบับจริง พร้อมสำเนา 1 ชุด (ถ้ามี)
 - แฟ้มสะสมผลงาน ประกอบด้วย ผลงาน กิจกรรม วุฒิบัตร ประกาศนียบัตรหรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับการรับรองบุคลากรตามขอบข่ายที่กำหนด
4. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐาน และ/หรือประสบการณ์ของผู้เข้ารับการประเมิน ในกรณีที่ยังไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้ผู้เข้ารับการประเมินกลับไปทบทวนหลักฐาน/ประสบการณ์ใหม่ และในกรณีที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้นัดหมายผู้เข้ารับการประเมินเพื่อทดสอบภาคความรู้ และภาคปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

- ผู้เข้ารับการประเมินเข้าทำการทดสอบความรู้ ตามวัน และเวลาที่กำหนด โดยสอบปากเปล่าจากการสัมภาษณ์ และ/หรือสอบข้อเขียน เพื่อประเมินความรู้ จากนั้นผู้ประเมินจะทำการประเมินสมรรถนะของท่านว่าผ่านหรือไม่ ภายใน 1 วัน ถ้าไม่ผ่านการประเมิน ผู้ประเมินจะแจ้งจุดอ่อน และข้อบกพร่องของท่านให้ทราบ เป็นลายลักษณ์อักษร ท่านสามารถกลับไปศึกษาความรู้เพิ่มเติม และกลับมาทดสอบใหม่ตามวันและเวลาที่กำหนด

ขั้นตอนการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ



กรอบการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4

ผู้เข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ จะต้องทำความเข้าใจกรอบการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristic of Outcome)

บุคคลที่มีคุณลักษณะของผลการเรียนรู้ที่พึงประสงค์ในอาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4 สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของงานทดสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมี้อัดในห้องปฏิบัติการ ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าในห้องปฏิบัติการ ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ในห้องปฏิบัติการ ทดสอบลูกถ้วยฉนวนในห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นบุคคลที่มีสมรรถนะทางเทคนิคครอบคลุมงาน แก้ไขปัญหาในบริบทที่คาดการณ์ได้ ปรึกษาหลักการ หาข้อสรุปประเด็นปัญหาและตัดสินใจงานในหน้าที่ได้ด้วยตนเอง ประสานการทำงานเพื่อควบคุมคุณภาพงาน

คุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน

ผู้เข้าสู่คุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีวุฒิการศึกษาผ่านเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาไฟฟ้า และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปีอย่างต่อเนื่อง
 - 1.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาไฟฟ้า และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปีอย่างต่อเนื่อง
 - 1.3 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า หรือสูงกว่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี อย่างต่อเนื่อง

หรือ

2. มีประสบการณ์หรือกำลังปฏิบัติงานด้านการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ ในอาชีพที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จากสถานประกอบการ เพื่อยืนยันในรายละเอียดความรู้และทักษะที่ตรงกับหน่วยสมรรถนะ

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ที่ทำงานในกลุ่มสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ หรือบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือช่างไฟฟ้า หรือช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างเทคนิค หรือช่างเทคนิคชำนาญงาน หรือช่างเทคนิคชำนาญงานพิเศษ เป็นต้น

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

- EPT-TC01-4-001 ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
- EPT-TC01-4-002 ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัดในห้องปฏิบัติการ
- EPT-TC01-4-003 ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าในห้องปฏิบัติการ
- EPT-TC01-4-004 ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ
- EPT-TC01-4-005 ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ
- EPT-TC01-4-006 ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ในห้องปฏิบัติการ
- EPT-TC01-4-007 ทดสอบลู่กั้วฉนวนในห้องปฏิบัติการ

แผนการประเมินสมรรถนะ
อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวชิพระดับ 4

รายละเอียดการประเมิน	เวลา (นาที)	จำนวน	เกณฑ์การผ่าน	จำนวนข้อ/ หน่วยสมรรถนะที่ผ่าน
1.ข้อเขียนแบบปรนัย 4 ตัวเลือก				
EPT-OC01-4-001	20	20 ข้อ (20 คะแนน)	70% ของคะแนนเต็ม	14 ข้อ (14 คะแนน)
EPT-TC01-4-002	100	100 ข้อ (100 คะแนน)	60% ของคะแนนเต็ม	60 ข้อ (60 คะแนน)
EPT-TC01-4-003				
EPT-TC01-4-004				
EPT-TC01-4-005				
EPT-TC01-4-006				
EPT-TC01-4-007				
2.ข้อสอบสาริตการปฏิบัติงาน				
EPT-TC01-4-002	180	6 หน่วยสมรรถนะ	60% ของคะแนนเต็ม แต่ละหน่วยหน่วย สมรรถนะ	ผ่านทุกหน่วยสมรรถนะ
EPT-TC01-4-003				
EPT-TC01-4-004				
EPT-TC01-4-005				
EPT-TC01-4-006				
EPT-TC01-4-007				
3.ข้อสอบสัมภาษณ์				
EPT-TC01-4-001	ไม่เกิน 60	7 หน่วยสมรรถนะ	ตามเกณฑ์การผ่านของ แต่ละหน่วยสมรรถนะ	ผ่านทุกหน่วยสมรรถนะ
EPT-TC01-4-002				
EPT-TC01-4-003				
EPT-TC01-4-004				
EPT-TC01-4-005				
EPT-TC01-4-006				
EPT-TC01-4-007				

หมายเหตุ กรณีการประเมินโดยข้อเขียนแบบปรนัย 4 ตัวเลือก ผ่านระบบ Computer-Based Testing (CBT) ให้เพิ่มเวลาประเมินอีก 20 นาที

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

- รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-001
- ชื่อหน่วยสมรรถนะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
- ทบทวนครั้งที่ N/A
- สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง โดยสามารถปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง และปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

- 10.1 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2555
- 10.2 พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 10.3 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
- 10.4 มาตรฐานการจัดการความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง (มปอ. 101 : 2561)
- 10.5 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558
- 10.6 มาตรฐานของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล กระทรวงแรงงาน
- 10.7 มาตรฐาน Erection and operation of electrical test equipment (EN 50191:2010)
- 10.8 มาตรฐาน Operation of electrical installations – Part 1: General requirements (EN 50110-1:2013)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-001-01 ปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง	<ol style="list-style-type: none"> อธิบายขั้นตอนการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและหลักปฏิบัติในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง ปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง ใช้เครื่องมือพื้นฐานและเครื่องมือพิเศษด้านความปลอดภัยสำหรับการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง รายงานเหตุการณ์ที่ผิดปกติหรืออุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าแรงสูง 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-001-02 ปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง	<ol style="list-style-type: none"> อธิบายขั้นตอนการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและหลักปฏิบัติในการทำงานบนที่สูง ปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง ใช้เครื่องมือพื้นฐานและเครื่องมือพิเศษด้านความปลอดภัยสำหรับการทำงานบนที่สูง รายงานเหตุการณ์ที่ผิดปกติหรืออุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้กฎหมายที่เกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 12.2 ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง
- 12.3 ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment: PPE)
- 12.4 ความรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการเลือกใช้/การใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
2. ทักษะการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน
3. ทักษะการตัดสินใจโดยการประมวลผลจากเหตุการณ์เฉพาะหน้า
4. ทักษะการสื่อสาร เช่น รายงานผลด้วยวาจาโดยการสื่อสารด้วยภาษาที่ถูกต้อง/ชัดเจน

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และนโยบายด้านความปลอดภัยขององค์กร
2. ความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องตามลักษณะงาน
3. ความรู้เกี่ยวกับอันตราย/ความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นจากการไฟฟ้าแรงสูง
4. ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการทำงาน
5. ความรู้ในวิธีการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นในขณะปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์ การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบบรรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบบรรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง และปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. ความปลอดภัยสำหรับการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง ประกอบด้วย
 - หลักการประเมินความเสี่ยงและแหล่งอันตราย
 - หลักความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องมือทดสอบไฟฟ้าแรงสูง
 - หลักการต่อกราวด์ในงานทดสอบไฟฟ้าแรงสูง
 - ระยะห่างปลอดภัยของไฟฟ้าแรงสูง
2. ความปลอดภัยสำหรับการทำงานบนที่สูง ประกอบด้วย
 - หลักการประเมินความเสี่ยงและแหล่งอันตราย
 - หลักการเลือกอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน ปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ การทดสอบความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงสูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

18.2 เครื่องมือประเมิน ปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ การทดสอบความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการปฏิบัติงานบนที่สูงตามหลักความปลอดภัยในงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

- รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-002
- ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัดในห้องปฏิบัติการ
- ทบทวนครั้งที่ N/A
- สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง
- สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของหม้อแปลงเครื่องมือวัด รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัดประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

- 10.1 มาตรฐาน Instrument transformers – Part 1: General requirements (IEC 61869-1:2007, Edition 1.0)
- 10.2 มาตรฐาน Instrument transformers – Part 2: Additional requirements for current transformers (IEC 61869-2:2012, Edition 1.0)
- 10.3 มาตรฐาน Instrument transformers – Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers (IEC 61869-3:2011, Edition 1.0)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-002-01 จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด	1. ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ที่ต้องการทดสอบ 2. ตรวจสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ 3. ตรวจสอบสถานะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสาธิตการปฏิบัติงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-002-02 ทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Routine Tests</i>	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Routine Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Routine Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Routine Tests</i>	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-002-03 ทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Type Tests</i>	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Type Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Type Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Type Tests</i>	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-002-04 ทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Special Tests</i>	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Special Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Special Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบ หม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท <i>Special Tests</i>	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของ**หม้อแปลงเครื่องมือวัด**ที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้**เครื่องมือทดสอบ**และ**เครื่องมือวัด**สำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ

4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย
5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของหม้อแปลงเครื่องมือวัด
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์ การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. หม้อแปลงเครื่องมือวัด มีขอบเขตคือ

- หม้อแปลงกระแส (Current transformer) แบบ Conventional-type
- หม้อแปลงแรงดัน (Inductive voltage transformer) แบบ Conventional-type

2. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง

- เครื่องมือจ่ายแรงดัน
- เครื่องมือจ่ายกระแส
- เครื่องมือวัด

3. Routine Tests มีขอบเขตคือ

- Power-frequency voltage withstand Tests on primary terminals
- Partial discharge measurement
- Power-frequency voltage withstand Tests between sections
- Power-frequency voltage withstand Tests on secondary terminals
- Test for accuracy
- Verification of markings
- Determination of the secondary winding resistance
- Test for rated knee point e.m.f. and exciting current at rated knee point e.m.f.
- Inter-turn overvoltage test

4. Type Tests มีขอบเขตคือ

- Temperature-rise test
- Impulse voltage test on primary terminals
- Wet test for outdoor type transformers
- Test for accuracy
- Short-circuit withstand capability test

5. Special Tests มีขอบเขตคือ

- Chopped impulse voltage withstand test on primary terminals
- Multiple chopped impulse test on primary terminals
- Measurement of capacitance and dielectric dissipation factor

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของหม้อแปลงเครื่องมือวัดที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ
- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของหม้อแปลงเครื่องมือวัด เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Routine Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Routine Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Type Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Type Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Type Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Special Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Special Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงเครื่องมือวัด ประเภท Special Tests

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-003

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าในห้องปฏิบัติการ

3. ทบทวนครั้งที่ N/A

4. สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของหม้อแปลงไฟฟ้า รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

10.1 มาตรฐาน Power transformers – Part 1: General (IEC 60076-1:2011, Edition 3.0)

10.2 มาตรฐาน Power transformers – Part 2: Temperature rise for liquid-immersed transformers (IEC 60076-2:2011, Edition 3.0)

10.3 มาตรฐาน Power transformers – Part 3: Insulation levels, dielectric Tests and external clearances in air (IEC 60076-3:2013, Edition 3.0)

10.4 Power transformers – Part 10: Determination of sound level (IEC 60076-10:2016, Edition 3.0)

10.5 Power transformers – Part 11: Dry-type transformers (IEC 60076-11:2018, Edition 3.0)

10.6 Power transformers – Part 18: Measurement of frequency response (IEC 60076-18:2012, Edition 1.0)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-003-01 จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต้องการทดสอบ 2. ตรวจสอบรายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ 3. ตรวจสอบสถานะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสาธิตการปฏิบัติงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-003-02 ทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Routine Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Routine Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Routine Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Routine Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-003-03 ทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Type Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Type Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Type Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Type Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-003-04 ทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Special Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Special Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Special Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท <i>Special Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของ**หม้อแปลงไฟฟ้า**ที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้เครื่องมือทดสอบและเครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ
4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย

5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของหม้อแปลงไฟฟ้า
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์ การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Special Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. หม้อแปลงไฟฟ้า มีขอบเขตคือ

- หม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส และ 1 เฟส รวมถึงหม้อแปลงอโต้ ที่ใช้น้ำมันเป็นฉนวน (Oil-immersed transformers)
- หม้อแปลงไฟฟ้าแบบแห้ง รวมถึงหม้อแปลงอโต้ (Dry-type transformers)

2. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง

- เครื่องมือจ่ายแรงดัน
- เครื่องมือจ่ายกระแส
- เครื่องมือวัด

3. Routine Tests มีขอบเขตคือ

- Measurement of winding resistance
- Measurement of voltage ratio and check of phase displacement
- Measurement of short-circuit impedance and load loss
- Measurement of no-load loss and current
- Dielectric routine Tests
- Check of core and frame insulation for liquid immersed transformers with core or frame insulation
- Determination of capacitances windings-to-earth and between windings
- Measurement of D.C. insulation resistance between each winding to earth and between windings
- Measurement of dissipation factor of the insulation system capacitances
- Measurement of no-load loss and current at 90% and 110% of rated voltage

4. Type Tests มีขอบเขตคือ

- Temperature-rise test
- Dielectric type Tests
- Determination of sound levels

5. Special Tests มีขอบเขตคือ

- Dielectric special Tests
- Measurement of frequency response
- Ability to withstand short circuit

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. มาตรฐานกรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ
- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของหม้อแปลงไฟฟ้า เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Routine Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Routine Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Type Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Type Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Type Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Special Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Special Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประเภท Special Tests

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

- รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-004
- ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ
- ทบทวนครั้งที่ N/A
- สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง
- สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

- 10.1 มาตรฐาน Overhead lines – Requirements and Tests for fittings (IEC 61284:1997/COR1:1998, Edition 2.0)
- 10.2 มาตรฐาน Overhead lines – Requirements and Tests for spacers (IEC 61854:2020, Edition 2.0)
- 10.3 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน (มอก. 85-2548)
- 10.4 มาตรฐาน Methods of Measurement of Radio Influence Voltage (RIV) of High-Voltage Apparatus (NEMA Standard Publication No. 107-2016)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย และอุปกรณ์ประกอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ 2. ตรวจสอบรายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ 3. ตรวจสอบสถานะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสาธิตการปฏิบัติงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
ทดสอบ สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย และ อุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Routine Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Routine Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Routine Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Routine Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
ทดสอบ สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย และ อุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Type Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Type Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Type Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Type Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
ทดสอบ สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย และ อุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Sample Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Sample Tests</i> 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Sample Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท <i>Sample Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้เครื่องมือทดสอบและเครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ
4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย
5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย มีขอบเขตคือ ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลาง ใช้สำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน ตามนิยามข้อ 1.1 ใน มอก. 85-2546
2. อุปกรณ์ประกอบ ประกอบด้วย
 - Insulator set fittings and earth wire fittings
 - Suspension clamps
 - Tension joints and tension clamp
 - Spacer damper
 - Flexible spacer
 - Rigid spacer
3. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง
 - เครื่องมือจ่ายแรงดัน
 - เครื่องมือจ่ายกระแส
 - เครื่องมือวัด
4. Routine Tests มีขอบเขตคือ
 - สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย
 - ไม่มี
 - อุปกรณ์ประกอบ
 - Visual examination
 - Verification of dimensions, material and mass
 - Non-destructive Tests
 - Mechanical Tests
5. Type Tests มีขอบเขตคือ
 - สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย
 - รอยต่อในลวดอะลูมิเนียม
 - เส้นโค้งของความเค้น-ความเครียด (Stress-strain curve)
 - แรงดึงขาดของตัวนำ

อุปกรณ์ประกอบ

- Visual examination
- Verification of dimensions, material and mass
- Corrosion protection Tests
- Non-destructive Tests
- Mechanical Tests
- Tests to characterize elastomers
- Electrical test
- Verification of vibration behavior of the bundle/spacer system
- Heat cycle Tests
- Magnetic losses test

6. Sample Tests มีขอบเขตคือ

สายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือย

- พื้นที่หน้าตัด
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง
- ความหนาแน่นเชิงเส้น
- สภาพผิว
- อัตราส่วนการตีเกลียว และทิศทางการตีเกลียว

อุปกรณ์ประกอบ

- Visual examination
- Verification of dimensions, material and mass
- Corrosion protection Tests
- Non-destructive Tests
- Mechanical Tests
- Tests to characterize elastomers
- Electrical test
- Hot dip galvanizing

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ

- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงชนิดเปลือยและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

- รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-005
- ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบในห้องปฏิบัติการ
- ทบทวนครั้งที่ N/A
- สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง
- สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

10.1 มาตรฐาน Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) (IEC 60502-2:2014, Edition 3.0)

10.2 มาตรฐาน Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) (IEC 60502-4:2010, Edition 3.0)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-005-01 จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและ อุปกรณ์ประกอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ 2. ตรวจสอบรายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ 3. ตรวจสอบสถานะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสาธิตการปฏิบัติงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-005-02 ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-005-03 ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-005-04 ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมวงจรทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests 3. บันทึกผลทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้เครื่องมือทดสอบและเครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ
4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย
5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Sample Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวน มีขอบเขตคือ สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนสำหรับพิกัดแรงดันตั้งแต่ 1 kV ($U_m = 1.2$ kV) ถึง 30 kV ($U_m = 36$ kV) ตามมาตรฐาน IEC 60502-2:2014, Edition 3.0
2. อุปกรณ์ประกอบ ประกอบด้วย
 - Indoor terminations และ Outdoor terminations
 - Straight joints, Branch joints และ Stop ends
 - Screened plug-in type separable connectors, Unscreened plug-in type separable connectors หรือ Bolted-type separable connectors
3. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง
 - เครื่องมือจ่ายแรงดัน
 - เครื่องมือจ่ายกระแส
 - เครื่องมือวัด
4. Routine Tests มีขอบเขตคือ
 - สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวน
 - Measurement of the electrical resistance of conductors
 - Partial discharge test
 - Voltage test
 - Electrical test on oversheath of the cable
 - อุปกรณ์ประกอบ
 - ไม่มี
5. Type Tests มีขอบเขตคือ
 - สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวน: Electrical type Tests
 - Bending test
 - Partial discharge test
 - Tan δ measurement
 - Heating cycle test

- Impulse test followed by a voltage test
- Voltage test for 4 h
- Resistivity of semi-conducting screens
- Insulation resistance measurement at ambient temperature
- Insulation resistance measurement at maximum conductor temperature

สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวน: Non-electrical type Tests

- Measurement of thickness of insulation
- Measurement of thickness of non-metallic sheaths
- Measurement of thickness of lead sheath
- Tests for determining the mechanical properties of insulation before and after ageing
- Tests for determining the mechanical properties of non-metallic sheaths before and after ageing
- Additional ageing test on pieces of completed cables
- Loss of mass test of PVC sheaths of type ST2
- Pressure test at high temperature on insulations and non-metallic sheaths
- Test on PVC insulation and sheaths at low temperatures
- Test for resistance of PVC insulation and sheaths to cracking (heat shock test)
- Ozone resistance test for EPR and HEPR insulations
- Hot set test for EPR, HEPR and XLPE insulations and elastomeric sheaths
- Oil immersion test for elastomeric sheaths
- Water absorption test on insulation
- Flame spread test on single cables
- Measurement of carbon black content of black PE oversheaths
- Shrinkage test for XLPE insulation
- Thermal stability test for PVC insulation
- Determination of hardness of HEPR insulation
- Determination of the elastic modulus of HEPR insulation
- Shrinkage test for PE oversheaths
- Strippability test for insulation screen
- Water penetration test

อุปกรณ์ประกอบ

- AC voltage Tests
- DC voltage Tests
- Impulse voltage Tests
- Partial discharge test
- Tests at elevated temperature
- Heating cycles voltage test

- Thermal short-circuit test (screen)
- Thermal short-circuit test (conductor)
- Dynamic short-circuit test
- Humidity and salt fog Tests
- Impact test at ambient temperature
- Screen resistance measurement
- Screen leakage current measurement
- Screen fault current initiation test
- Operating force test
- Operating eye test
- Capacitive test point performance

6. **Sample Tests** มีขอบเขตคือ

สายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวน

- Conductor examination
- Measurement of thickness of insulation and of non-metallic sheaths
- Measurement of thickness of lead sheath
- Measurement of armour wires and tapes
- Measurement of external diameter
- Voltage test for 4 h
- Hot set test for EPR, HEPR and XLPE insulations and elastomeric sheaths

อุปกรณ์ประกอบ

- ไม่มี

16. **หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)**

N/A

17. **อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)**

N/A

18. **รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)**

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ
- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Routine Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Type Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบสายไฟฟ้าแรงสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ประกอบ ประเภท Sample Tests

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-006
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ในห้องปฏิบัติการ
3. ทบทวนครั้งที่ N/A
4. สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Acceptance Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

10.1 มาตรฐาน Surge arresters – Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems (IEC 60099-4:2014, Edition 3.0)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-006-01 จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ กับดักเสิร์จ (Surge Arrester)	1. ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้น ของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ที่ ต้องการทดสอบ 2. ตรวจสอบรายการเครื่องมือที่ใช้ในการ ทดสอบ	1. ตรวจสอบข้อเขียนแบบ ปรนัย 2. การสาธิตการปฏิบัติ งาน

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
	3. ตรวจสอบสถานะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ	(รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-006-02 ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests 3. บันทึกผลทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-006-03 ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests 3. บันทึกผลทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-006-04 ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests	1. จัดเตรียมวงจรทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests 3. บันทึกผลทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests	1. ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย 2. การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้เครื่องมือทดสอบและเครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ
4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย
5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น

6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester)
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Acceptance Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์ การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests, Type Tests และ Acceptance Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. กักตักเสิร์จ (Surge Arrester) มีขอบเขตคือ Surge Arrester แบบ Metal oxide without gaps สำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

2. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง

- เครื่องมือจ่ายแรงดัน
- เครื่องมือจ่ายกระแส
- เครื่องมือวัด

3. Routine Tests มีขอบเขตคือ

- Measurement of reference voltage
- Residual voltage test
- Internal partial discharge test
- Current distribution test for multi-column arrester

4. Type Tests มีขอบเขตคือ

- Insulation withstand Tests
- Residual voltage Tests
- Test to verify the repetitive charge transfer rating
- Heat dissipation behavior of test sample
- Operating duty test
- Power-frequency voltage-versus-time test
- Test of arrester disconnecter
- Short-circuit Tests
- Test of the bending moment
- Environmental Tests
- Seal leak rate test
- Radio interference voltage (RIV) test
- Test to verify the dielectric withstand of internal components

5. Acceptance Tests มีขอบเขตคือ

- Measurement of power-frequency voltage on the arrester at the reference current
- Lightning impulse residual voltage on the arrester at nominal discharge current
- Internal partial discharge test
- Bending moment and tensile load Tests for disconnecter used in combination with non-gapped line arrester (NGLA)

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุทสากรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester)

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ
- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Routine Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Type Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบกับดักเสิร์จ (Surge Arrester) ประเภท Acceptance Tests

หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ EPT-TC01-4-007

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ทดสอบลูกถ้วยฉนวนในห้องปฏิบัติการ

3. ทบทวนครั้งที่ N/A

4. สร้างใหม่ สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพผู้ปฏิบัติงานทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ คุณวุฒิวิชาชีพระดับ 4
ISCO-08 3113 พนักงานประจำห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้ จะสามารถจัดเตรียมงานก่อนการทดสอบลูกถ้วยฉนวน โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของลูกถ้วยฉนวน รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ สภาพแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบได้ และสามารถทดสอบลูกถ้วยฉนวนประเภท Design Tests, Quality Conformance Tests และ Routine Tests โดยสามารถจัดเตรียมวงจรทดสอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ สังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบ บันทึกผลทดสอบ และจัดทำรายงานผลทดสอบได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
			✓				

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

กลุ่มอาชีพสาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

10.1 มาตรฐาน American National Standard for Test Methods for Electrical Power Insulators (ANSI/NEMA C29.1-2018)

10.2 มาตรฐาน American National Standard for Insulators: Wet-Process Porcelain and Toughened Glass – Distribution Suspension Type (ANSI C29.2A-2020)

10.3 มาตรฐาน American National Standard for Insulators: Wet-Process Porcelain and Toughened Glass – Transmission Suspension Type (ANSI C29.2B-2013)

10.4 มาตรฐาน American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators – Spool Type (ANSI C29.3-2015)

10.5 มาตรฐาน American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators – Strain Type (ANSI C29.4-2015)

10.6 มาตรฐาน American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators – High-Voltage Pin Type (ANSI C29.6-2015)

- 10.7 มาตรฐาน American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators – High-Voltage Line Post Type (ANSI C29.7-2015)
- 10.8 มาตรฐาน American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators – Apparatus, Post Type (ANSI C29.9-2017)
- 10.9 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 1 วิธีการทดสอบ (มอก. 2623 เล่ม 1-2563)
- 10.10 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 2(1) ลูกถ้วยแขวนในระบบจำหน่ายไฟฟ้า: พอร์ชเลน (มอก. 2623 เล่ม 2(1)-2560)
- 10.11 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 2(2) ลูกถ้วยแขวนในระบบส่งไฟฟ้า: พอร์ชเลน (มอก. 2623 เล่ม 2(2)-2560)
- 10.12 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 3 ลูกถ้วยล้อ: พอร์ชเลน (มอก. 2623 เล่ม 3-2563)
- 10.13 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 4 ลูกถ้วยยึดโยง: พอร์ชเลน (มอก. 2623 เล่ม 4-2563)

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
EPT-TC01-4-007-01 จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบ <i>ลูกถ้วยฉนวน</i>	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i>ที่ต้องการทดสอบ ตรวจสอบ<i>รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ</i> ตรวจสอบสภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบ 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสังเกตการปฏิบัติงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-007-02 ทดสอบ <i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Routine Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมวงจรทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Routine Tests</i> ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Routine Tests</i> บันทึกผลทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Routine Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-007-03 ทดสอบ <i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Design Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมวงจรทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Design Tests</i> ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Design Tests</i> บันทึกผลทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Design Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค (รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)
EPT-TC01-4-007-04 ทดสอบ <i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Quality Conformance Tests</i>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมวงจรทดสอบ<i>ลูกถ้วยฉนวน</i> ประเภท <i>Quality Conformance Tests</i> 	<ol style="list-style-type: none"> ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค

สมรรถนะย่อย (Element of Competence)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment Method)
	2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ ลูกถ้วย ฉนวน ประเภท <i>Quality Conformance Tests</i> 3. บันทึกผลทดสอบ ลูกถ้วยฉนวน ประเภท <i>Quality Conformance Tests</i>	(รายละเอียดเพิ่มเติม ข้อ 18)

12. ทักษะและความรู้ก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

- 12.1 ความรู้เรื่องเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines)
- 12.2 ความรู้เรื่องวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits)
- 12.3 ความรู้เรื่องวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

1. ทักษะการระบุข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของลูกถ้วยฉนวนที่ต้องการทดสอบ
2. ทักษะการเลือกใช้เครื่องมือทดสอบและเครื่องมือวัดสำหรับการทดสอบ
3. ทักษะการอ่านมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุเงื่อนไขในการทดสอบ
4. ทักษะการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบที่อาจนำไปสู่เหตุการณ์อันตราย
5. ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
6. ทักษะการสื่อสารเพื่อการติดต่อประสานงานและการรายงานผล
7. ทักษะการใช้งานโปรแกรมสำนักงานเพื่อการจัดทำรายงานผลทดสอบ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

1. ความรู้เรื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Equipment) ของลูกถ้วยฉนวน
2. ความรู้เรื่องเทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering Testing Techniques)
3. ความรู้เรื่องเครื่องมือวัดและการวัด (Instruments and Measurements)
4. หลักการและขั้นตอนการทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Design Tests, Quality Conformance Tests และ Routine Tests
5. คำศัพท์ภาษาอังกฤษทางเทคนิคในการปฏิบัติงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่ต้องการในหน่วยสมรรถนะนี้จะใช้ในการพิจารณาประกอบ ร่วมกันกับการประเมินตามเกณฑ์ การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) รวมทั้งทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge) ซึ่งหลักฐานที่ต้องการ สามารถใช้ทดแทนความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้นได้ โดยเจ้าหน้าที่สอบจะพิจารณารายละเอียดตามความรู้และทักษะในหน่วยสมรรถนะนั้น ๆ และยกเว้นการสอบในหน่วยสมรรถนะนั้นได้

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) หรือ

1. ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
2. แบบบันทึกผลการสังเกตการณ์ปฏิบัติงาน
3. แบบรวบรวม/แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การปฏิบัติงาน
4. หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) หรือ

1. หลักฐานการศึกษา (ถ้ามี)
2. หลักฐานการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
3. แบบบันทึกผลการสัมภาษณ์ (ถ้ามี)
4. แบบบันทึกผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้เข้ารับการประเมินสามารถนำหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้มาประกอบในการประเมิน ด้วยรวบรวมข้อมูลตามรายละเอียดที่แสดงใน Checklist รายการ

(ง) วิธีการประเมิน

1. พิจารณาหลักฐานความรู้ ที่ผู้เข้ารับการประเมินนำมาแสดง เช่น หลักฐานการศึกษา
2. พิจารณาหลักฐานการปฏิบัติงาน เช่น ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

ขอบเขตของการประเมินสมรรถนะในหน่วยสมรรถนะนี้ ผู้เข้ารับการประเมินจะถูกประเมินทักษะและความรู้ในการทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Design Tests, Quality Conformance Tests และ Routine Tests ในห้องปฏิบัติการ

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินจะต้องนำเครื่องคิดเลขมาในการเข้าสอบด้วย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

1. ลูกถ้วยฉนวน มีขอบเขตคือ
 - ลูกถ้วยแขวนในระบบจำหน่ายไฟฟ้า: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: Distribution Suspension Type)
 - ลูกถ้วยแขวนในระบบส่งไฟฟ้า: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: Transmission Suspension Type)
 - ลูกถ้วยล้อ: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: Spool Type)
 - ลูกถ้วยยึดโยง: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: Strain Type)
 - ลูกถ้วยก้านตรงรับสายไฟฟ้า: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: High-Voltage Pin Type)
 - ลูกถ้วยหลักรับสายไฟฟ้า: พอร์ซเลน และ ลูกถ้วยหลักก้านตรงรับสายไฟฟ้า: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: High-Voltage Line Post Type)
 - ลูกถ้วยหลักรับอุปกรณ์: พอร์ซเลน (Wet-Process Porcelain Insulator: Apparatus, Post Type)
2. รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ หมายถึง
 - เครื่องมือจ่ายแรงดัน
 - เครื่องมือจ่ายกระแส
 - เครื่องมือวัด
3. Design Tests มีขอบเขตคือ
 - การทดสอบแรงดันไฟฟ้าวาบไฟตามผิวแห้งความถี่ต่ำ (Low-Frequency Dry Flashover Voltage Tests)

- การทดสอบแรงดันไฟฟ้าวาบไฟตามผิวเปียกความถี่ต่ำ (Low-Frequency Wet Flashover Voltage Tests)
- การทดสอบความคงทนแรงดันไฟฟ้าในภาวะแห้งความถี่ต่ำ (Low-Frequency Dry Withstand Voltage Tests)
- การทดสอบความคงทนแรงดันไฟฟ้าในภาวะเปียกความถี่ต่ำ (Low-Frequency Wet Withstand Voltage Tests)
- การทดสอบความคงทนแรงดันไฟฟ้าในภาวะน้ำค้างความถี่ต่ำ (Low-Frequency Dew Withstand Voltage Tests)
- การทดสอบแรงดันไฟฟ้าวาบไฟตามผิวอิมพัลส์ (Impulse Flashover Voltage Tests)
- การทดสอบความคงทนแรงดันไฟฟ้าอิมพัลส์ (Impulse Withstand Voltage Tests)
- การทดสอบแรงดันฟ้ารบกวนคลื่นวิทยุ (Radio-Influence Voltage Tests)
- การทดสอบคอโรนาที่มองเห็น (Visual Corona Test)
- การทดสอบการเจาะผ่าน (Puncture Tests)

4. **Quality Conformance Tests** มีขอบเขตคือ

- การตรวจมิติ (Dimensional Test)
- การตรวจพินิจ (Visual Test)
- การทดสอบความพรุน (Porosity Test)
- การทดสอบการเจาะผ่าน (Puncture Test)

5. **Routine Tests** มีขอบเขตคือ

- การทดสอบวาบไฟตามผิวด้วยความถี่สูง (High-Frequency Flashover Test)
- การทดสอบวาบไฟตามผิวด้วยความถี่ต่ำ (Low-Frequency Flashover Test)

16. **หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)**

N/A

17. **อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)**

N/A

18. **รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)**

18.1 เครื่องมือประเมิน จัดเตรียมงานก่อนการทดสอบลูกถ้วยฉนวน

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบข้อมูลพิกัดของลูกถ้วยฉนวนที่ต้องการทดสอบ รายการเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ และเงื่อนไขในการทดสอบ
- (2) การสาธิตการปฏิบัติงาน ได้แก่ ให้สาธิตการตรวจสอบข้อมูลพิกัดและสภาพเบื้องต้นของลูกถ้วยฉนวน เลือกเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบตามรายการ และตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทดสอบ

18.2 เครื่องมือประเมิน ทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Design Tests

- (1) ตรวจสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลลูกถ้วยฉนวน ประเภท Design Tests

- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Design Tests

18.3 เครื่องมือประเมิน ทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Quality Conformance Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลลูกถ้วยฉนวน ประเภท Quality Conformance Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Quality Conformance Tests

18.4 เครื่องมือประเมิน ทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Routine Tests

- (1) ข้อสอบข้อเขียนแบบปรนัย ได้แก่ ทดสอบความรู้เกี่ยวกับวงจรทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การบันทึกผลและการรายงานทดสอบผลลูกถ้วยฉนวน ประเภท Routine Tests
- (2) การสัมภาษณ์เชิงเทคนิค ได้แก่ การสอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับการจัดเตรียมวงจรทดสอบ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทดสอบ และการสังเกตสิ่งผิดปกติระหว่างการทดสอบลูกถ้วยฉนวน ประเภท Routine Tests

ภาคผนวก

2. ข้อมูลทางการศึกษา / Educational Information (เรียงจากข้อมูลปัจจุบันลงไป)			
ลำดับ	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา

3. ประวัติการทำงาน (เรียงจากข้อมูลปัจจุบันลงไป)				
ลำดับ	ปี พ.ศ.		ตำแหน่ง / สังกัด	บริษัท / หน่วยงาน
	จาก	ถึง		

4. ใบรับรอง / ใบประกาศนียบัตรที่เคยได้รับ (เรียงจากข้อมูลปัจจุบันลงไป)	
ลำดับ	ใบรับรอง ใบประกาศนียบัตร โครงการ ผลงาน เกียรติประวัติ

5. ประวัติการอบรม / ประสบการณ์อื่นๆ		
ลำดับ	การฝึกอบรม ฝึกงาน ฝึกประสบการณ์	สถานที่

6. เอกสารประกอบการยื่นคำขอเข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ
<input type="checkbox"/> รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป <input type="checkbox"/> ประวัติการทำงานปัจจุบัน (Resume) จำนวน 1 ชุด <input type="checkbox"/> สำเนาวุฒิการศึกษา (รับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด <input type="checkbox"/> สำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด <input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการผ่านงาน ฉบับจริง พร้อมสำเนา 1 ชุด <input type="checkbox"/> ตัวอย่างผลงาน กิจกรรม หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับการรับรองบุคลากรตามข้อบ่งชี้ที่กำหนด (ถ้ามี)

7. การชำระค่าธรรมเนียมในการยื่นคำขอเข้ารับการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

(*ผู้สมัครมีความประสงค์

- สร้างเอกสาร Pay-in Slip ด้วยตนเอง โดยสมัครสมาชิกเว็บไซต์ ลงทะเบียนการประเมิน และเข้าไปสร้างเอกสาร Pay-in Slip
- รับเอกสาร Pay-in Slip ณ องค์กรที่มีหน้าที่รับรองฯ ที่สมัครประเมิน

ช่องทางการนำเอกสาร Pay-in Slip ไปชำระเงินกับทางธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ

1. ชำระเงินผ่านเคาเตอร์ (KTB Teller Payment) ค่าธรรมเนียม 15 บาทต่อรายการ
2. ชำระเงินผ่าน KTB ATM ค่าธรรมเนียมในเขต 10 บาทต่อรายการ, นอกเขต 20 บาทต่อรายการ
3. ชำระเงินผ่าน Internet (KTB NetBank) ค่าธรรมเนียม 15 บาทต่อรายการ

หมายเหตุ

- ค่าธรรมเนียมเป็นค่าธรรมเนียมการทำรายการ ของธนาคารกรุงไทยไม่ใช่ค่าธรรมเนียม ที่สถาบันฯ กำหนด
- กรณีในเอกสาร Pay-in Slip มียอดชำระรวมเกิน 50,000 บาท ต่อรายการ ค่าธรรมเนียม 15 บาทต่อรายการ + 0.1% ของยอดชำระ

สำหรับเจ้าหน้าที่

- ชำระเงินแล้ว
(ลงชื่อเจ้าหน้าที่
- บันทึกเข้าระบบฐานข้อมูลแล้ว
(ลงชื่อเจ้าหน้าที่

ได้ตรวจสอบหลักฐานที่ใช้ในการสมัครแล้ว ถูกต้องตรงตามข้อมูลที่สมัคร
กรอกทุกประการ
(ลงชื่อเจ้าหน้าที่

การตกลงรับข้อมูลข่าวสาร

ท่านสนใจรับข้อมูลข่าวสารจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ หรือ ไม่

ท่านสนใจรับ ข้อมูลข่าวสาร ข้อเสนอพิเศษ



ข้อกำหนดของผู้เข้ารับการประเมิน

1. ผู้เข้ารับการประเมิน จะต้องแสดงตนก่อนเวลานัดหมายเพื่อขอรับการประเมิน อย่างน้อย 30 นาที
2. ผู้เข้ารับการประเมิน จะต้องปิดเครื่องมือถือสื่อสารทุกชนิด
3. ผู้เข้ารับการประเมิน จะต้องเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็นตามแต่กรณี ตามที่องค์กรที่มีหน้าที่รับรองได้แจ้งต่อผู้เข้ารับการประเมิน
4. กรณี ที่ผู้เข้ารับการประเมิน ไม่ได้เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ ครบถ้วน ผู้เข้ารับการประเมิน ยินดีดำเนินการตามความเห็นของผู้ประเมิน
5. ผู้เข้ารับการประเมิน สามารถตรวจสอบผลการประเมิน ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์ [HTTP://TPQI-NET.TPQI.GO.TH](http://TPQI-NET.TPQI.GO.TH)



บัตรประจำตัวผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล

Photo 1"	<input type="checkbox"/> นาย <input type="checkbox"/> นาง <input type="checkbox"/> นางสาว
	ชื่อ..... นามสกุล..... คุณวุฒิ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เวลา..... ณ.....	

(ลงลายมือชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ)

1. ข้อสงวนสิทธิ และ ขอบเขตความรับผิดชอบ

- 1.1 กรณีบาดเจ็บ ระหว่างการประเมิน ผู้เข้ารับการประเมินสมรรถนะของคุณคน โดยที่ผู้ประเมินเห็นว่า ไม่ได้เกิดจากความประมาทเลินเล่อของผู้ประเมิน หรือ เจ้าหน้าที่ของ องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของคุณคน องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของคุณคนจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น
- 1.2 องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของคุณคน หรือ ผู้ประเมินสมรรถนะของคุณคนตามมาตรฐานอาชีพ สามารถเปลี่ยนแปลงขั้นตอน หรือวิธีการประเมินให้มีความสอดคล้อง และเหมาะสมกับมาตรฐานอาชีพ เพื่อให้ผู้เข้ารับการประเมินสามารถแสดงสมรรถนะได้ตามมาตรฐานอาชีพ
- 1.3 หากมีข้อสงสัยในขั้นตอนการประเมิน หรือ หลักฐานในการประเมินสมรรถนะของคุณคนตามมาตรฐานอาชีพ สถาบันมีสิทธิ์ระงับ หรือ ถอดถอนผลการประเมินสมรรถนะของคุณคนตามมาตรฐานอาชีพนั้นได้
- 1.4 หากมีข้อสงสัยในหลักฐานของการประเมิน สถาบัน หรือ ผู้ที่สถาบันมอบหมาย หรือ องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของคุณคน หรือ หัวหน้าคณะของผู้ประเมินสมรรถนะของคุณคน สามารถให้ผู้เข้ารับการประเมิน แสดงผลเพิ่มเติม หรือ ถูกประเมินใหม่ได้ โดยผู้เข้ารับการประเมินเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- 1.5 คำตัดสินของ หัวหน้าคณะผู้ประเมินสมรรถนะของคุณคนตามมาตรฐานอาชีพ ให้ถือเป็นที่สุด

2. นโยบายการรักษาข้อมูลส่วนบุคคล

- 2.1 สถาบันจะใช้ข้อมูลส่วนบุคคลเพียงเท่าที่จำเป็น เช่น ชื่อ และ ที่อยู่เพื่อใช้ในการติดต่อให้บริการประชาสัมพันธ์หรือให้ข้อมูลข่าวสารต่างๆ รวมทั้ง สํารวจความคิดเห็นของผู้เข้ารับการประเมินในกิจการ หรือกิจกรรมของ สถาบันฯ เท่านั้น
- 2.2 สถาบันขอรับรองว่าจะไม่นำข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่ สถาบันฯ ได้เก็บรวบรวมไว้ไปขายหรือเผยแพร่ให้กับบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้เข้ารับการประเมินเท่านั้น
- 2.3 ในกรณีที่สถาบันได้จ้างหน่วยงานอื่นเพื่อให้ดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เข้ารับการประเมิน เช่น การจัดส่งพัสดุไปรษณีย์ การวิเคราะห์เชิงสถิติในกิจการหรือกิจกรรมของ สถาบัน เป็นต้น จะกำหนดให้หน่วยงานที่ได้ว่าจ้างให้ดำเนินการดังกล่าว เก็บรักษาความลับและความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เข้ารับการประเมินและกำหนดข้อห้ามมิให้มีการนำข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวไปใช้ในนอกเหนือจากกิจกรรมหรือกิจการของสถาบัน

3. การรับรองข้อมูล และ การอนุญาตให้ใช้ข้อมูล

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

- ข้อมูลตามที่ระบุไว้ในคำขอ รวมทั้งเอกสารและหลักฐานที่แนบประกอบการพิจารณาทั้งหมดนั้นเป็นความจริงทุกประการ
- ข้าพเจ้าได้อ่านและทำความเข้าใจ ข้อสงวนสิทธิ ขอบเขตความรับผิดชอบ นโยบายรักษาข้อมูลส่วนบุคคล และยินยอมให้สถาบันใช้ข้อมูลตามที่สถาบันเห็นสมควร
- ข้าพเจ้าได้ชำระค่าธรรมเนียมซึ่งเกิดขึ้นจากการดำเนินการตามคำขอนี้ภายในระยะเวลาที่สถาบันกำหนด

ลงชื่อ ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

วันที่/...../.....

หากมีข้อสงสัย หรือ ต้องการสอบถามเพิ่มเติม ติดต่อ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) โทร 02-617-7970 หรือผ่าน เว็บไซต์ <http://tpqi-net.tpqi.go.th/>

ตารางนัดหมายการประเมิน

วันที่	รอบการประเมิน	ผู้ประเมิน

บันทึก

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....