

รายละเอียดประกอบการตรวจสอบความพร้อม และความเหมาะสม ตามแบบ มฐ. 5

สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน		หมายเหตุ	
		มี	ไม่มี		
1	สถานที่ทดสอบ				
	1) การจัดแบ่งพื้นที่				
	1.1 พื้นที่ใช้ในการทดสอบไม่น้อยกว่า 3-4 ตร.ม./1 คน				
	1.2 ช่องทางเดินมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 ม.				
	1.3 มีการกำหนดพื้นที่ใช้งานอย่างชัดเจนเหมาะสม				
	1.4 บุทไม้อัดสำหรับทดสอบ มีความหนาไม่น้อยกว่า 15 ม.ม. มีขนาด กว้างxยาว ไม่น้อยกว่า 1.20 ม. x 2.40 ม.				
	1.5 มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์เป็นหมวดหมู่ หยิบใช้ได้สะดวก				
	1.6 ห้องสุขาเพียงพอ สะอาดถูกสุขลักษณะ				
	1.7 จุดบริการน้ำดื่ม				
		หน่วย	ปริมาณ	มี	ไม่มี
2	เครื่องมือเครื่องจักร อุปกรณ์				
	1) เครื่องมือสำหรับผู้เข้ารับการทดสอบต่อ 1 คน				
	1.1 ค้อนเดินสายไฟฟ้า (250 กรัม)	ด้าม	1		
	1.2 คีมปากผสม (6 นิ้ว)	อัน	1		
	1.3 คีมปากยาว (4-6 นิ้ว)	อัน	1		
	1.4 คีมตัด (4-6 นิ้ว)	อัน	1		
	1.5 ไขควง ปากแบน (4-6 นิ้ว)	ด้าม	1		
	1.6 ไขควง ปากแฉก (4-6 นิ้ว)	ด้าม	1		
	1.7 ไขควงทดสอบไฟฟ้า	ด้าม	1		
	1.8 ระดับน้ำ (8 นิ้ว)	อัน	1		
	1.9 ปีกเต้าตีเส้น	อัน	1		
	1.10 ตลับเมตร (ยาว 2 เมตร)	อัน	1		

1.11 เลื่อยตัดเหล็ก	ป้อน	1			
1.12 กรรไกรตัดท่อ พีวีซี	อัน	1			
1.13 สว่านไฟฟ้า หรือสว่านไร้สาย	ตัว	1			
1.14 ดอกสว่านขนาด 2 มิลลิเมตร และ 3 มิลลิเมตร	ดอก	2			
1.15 เหล็กนำศูนย์ ขนาด 0.8 มิลลิเมตร	อัน	1			
1.16 เหล็กสกัดขนาด 150 มิลลิเมตร	อัน	1			
1.17 ดินสอ(ช่างไม้)	ด้าม	1			
1.18 ผ้าใช้ในการรัดสายไฟฟ้า ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ผืน	1			
1.19 มีดปอกสายไฟฟ้า	อัน	1			
1.20 กล่องใส่เครื่องมือ	กล่อง	1			
1.21 ถุงมือผ้า	คู่	1			
2) เครื่องมือใช้ร่วมกัน 5 คน					
2.1 เต้าไฟฟ้า 200-600 วัตต์ หรือเครื่องเป่าลมร้อน					
2.2 ไม้แบบสำหรับโค้งท่อ พีวีซี					
2.3 สปริงตัดท่อพีวีซี หรือ ทราบาย					
2.4 ตัวลบคมท่อพีวีซี					

ลงชื่อผู้ตรวจประเมิน
(.....)

ลงชื่อผู้ตรวจประเมิน
(.....)

ลงชื่อผู้ตรวจประเมิน
(.....)

ลงชื่อประธานการตรวจประเมิน
(.....)