



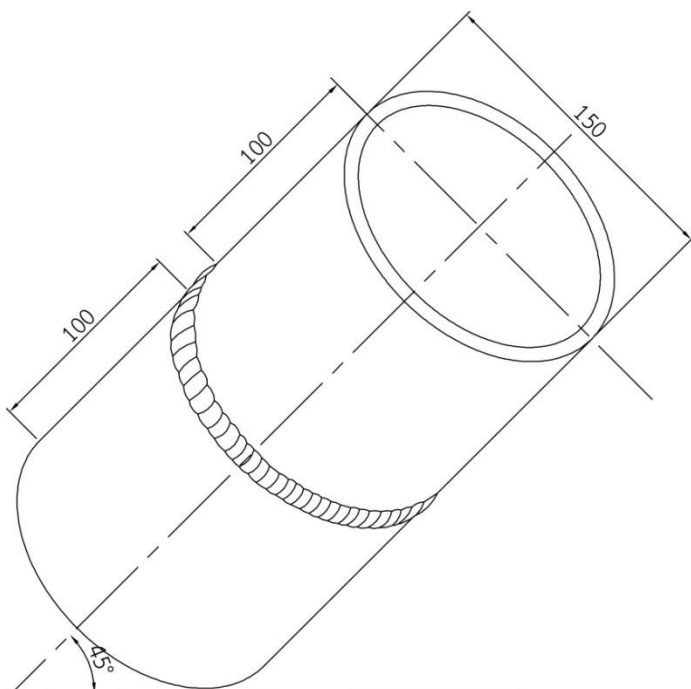
ใบงานแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ทักษะ SMAW & GTAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)

ชื่องาน งานเชื่อมแผ่นเหล็กกล้าкар์บอนต่อตัวที่  
ตำแหน่งท่าเชื่อม H-L045/6G

ปีการศึกษา 2565-2567

ใบงานที่ 1

เวลา 3 ชั่วโมง



แนวแรก (Root Pass) เชื่อมด้วยการเชื่อมทิก (GTAW) ลวดเชื่อม ER70S-6 Ø 2.4 มม.

แนวที่สอง (Hot Pass) และแนวที่สาม (Cover Pass) เชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า E 7016 ขนาด Ø 2.6, 3.2 มม.  
หมายเหตุ ไม่กำหนดชั้นของแนวเชื่อม

เครื่องมือ - อุปกรณ์	วัสดุ
1. เครื่องเชื่อม SMAW และเครื่องเชื่อมทิกพร้อมอุปกรณ์	1. ท่อเหล็กกล้าкар์บอน SCH 40 (หนา 7.1 มม.)
2. หน้ากากเชื่อมแบบสวมหัว	ยาว 100 มม. จำนวน 2 ชิ้น
3. ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2. ลวดเชื่อมหัมฟลักซ์ E7016 ขนาด Ø 2.6, 3.2 มม.
4. ถุงมือหนัง	3. ลวดเชื่อม Filler Rod ER70S-6 Ø 2.4 มม.
5. คีมจับชิ้นงานร้อน	4. ลวดทั้งสตenen EWTh-2 Ø 2.4 มม.
6. ค้อนเคาะสแลก	5. แก๊斯อาร์กอน (Ar)
7. แปรลงลวด	
8. เครื่องเจียร์ภายในพร้อมใบ	
9. บรรทัดวัดมุม	
10. อุปกรณ์ช่วยในการประกอบชิ้นงาน	



แบบฟอร์มตรวจใบงานที่ 1				
ใบให้คัดแนน การตรวจสอบด้วยตา (Visual Test)				
หมายเลขชิ้นงานกรรมการควบคุม.....				
Code กรรมการตรวจให้คัดแนน ..... สถานศึกษา.....				
ทักษะ SMAW & GTAW ตำแหน่งท่าเชื่อม H-L045/6G		กลุ่ม.....		
ที่	รายการตรวจผลชิ้นงาน Objective Criteria	คัดแนน เต็ม	ผลการ ตรวจ	หมาย เหตุ
1	บริเวณเริ่มต้นและจุดสุดท้ายของแนวเชื่อมสมบูรณ์ (Start and end of weld occurred incomplete fusion and crater crack)			
2	มีรอยขีดอาร์กบันผิวน้ำหน้าชิ้นงาน (Arc stray arc strikes absent)			
3	ผิวroyเชื่อมมีการเจียระไน (Is the face of weld free from grinding)			
4	รอยเชื่อมมีรูพรุน (Is the weld metal free of surface porosity)			
5	รอยเชื่อมมีรอยแห้งงาบแนวเชื่อม (Is the weld joint free from undercut)			
6	รอยเชื่อมมีรอยขอบซ้อน (Is the weld joint free from overlap)			
7	รอยเชื่อมด้านหน้ามูน (Is the weld joint free from excessive face reinforcement)			
8	รอยเชื่อมเต็มร่องปาก (Is the butt weld groove completely filled)			
9	งานเชื่อมเกิดการต่อขอบเยื่อง (Is the joint free from linear (high/low) misalignment)			
10	รอยเชื่อมหากหลอมละลายสมบูรณ์ (Is the joint free from lack of penetration of root fusion)			
11	รอยเชื่อมหากเกิดการย้อย (Is the joint free from excessive penetration)			
12	รอยเชื่อมหากเกิดการยุบเว้า (Is the weld penetration free from excessive root concavity “suck Back”)			
13	ชิ้นงานเกิดการบิดตัวเชิงมุม (Is the joint free from angular distortion)			
14	ความกว้างแนวเชื่อมสม่ำเสมอ (Is the bead width uniform and regular)			
	คัดแนนเต็ม	140		
คณะกรรมการตรวจ				
ประธานกรรมการ.....		กรรมการ.....		
กรรมการ.....		กรรมการ.....		
กรรมการ.....		กรรมการ.....		



*[Signature]*

ใบให้คะแนน ใบงานที่ 1 การตรวจสอบด้วยสายตา Visual Test ( SMAW & GTAW )	
ที่	ข้อกำหนดการให้คะแนน งานแข็งขันทักษะ สาขาวิชาเชื่อมโลหะ อ้างอิง ตาม ISO 5817
1	ลักษณะรอยเชื่อมเริ่มต้นและจุดสุดท้าย กองนูนผิดปกติ, มีรูพรุน, มีรอยแตกปลาย หรือมีรอยเว้าผิดปกติ 1. ไม่มีจุดบกพร่องให้ 10 คะแนน 2. มีจุดบกพร่อง 1 จุด ให้ 5 คะแนน 3. มีจุดบกพร่องมากกว่า 1 จุด ให้ 1 คะแนน
2	รอยขีดอาร์ก 1. ไม่พบรอยขีดอาร์ก ให้ 10 คะแนน 2. พบรอยขีดอาร์ก ให้ 1 คะแนน
3	รอยเจียระไนผิวหน้าแนวเชื่อม 1. ไม่มีรอยเจียระไน ให้ 10 คะแนน 2. รอยเจียระไนไม่เกิน 1 ซม <sup>2</sup> ให้ 7 คะแนน 3. รอยเจียระไนมากกว่า 1 ซม <sup>2</sup> ให้ 1 คะแนน
4	รูพรุน 1. ไม่มีรูพรุนให้ 10 คะแนน 2. มีรูพรุน ให้ 7 คะแนน 3. มีขนาดความกว้างรวมกันไม่เกิน 2 มม. ให้ 5 คะแนน 4. มีขนาดความกว้างรวมกันมากกว่า 2 มม. ให้ 1 คะแนน
5	ความลึกของรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม 1. ไม่มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม ให้ 10 คะแนน 2. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม ให้ 7 คะแนน 3. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อมลึกไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 5 คะแนน 4. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อมลึกมากกว่า 1 มม. ให้ 1 คะแนน
6	รอยขอบช้อน 1. ไม่มีรอยขอบช้อนให้ 10 คะแนน 2. มีรอยขอบช้อน 1 จุด ให้ 5 คะแนน 3. มีรอยขอบช้อนเกินกว่า 1 จุด ให้ 1 คะแนน
7	ความนูนของแนวเชื่อม 1. $h \leq 1 + 0.1b$ ให้ 10 คะแนน 2. $h$ มากกว่า $1 + 0.1b$ แต่ไม่เกิน $1 + 0.15b$ ให้ 7 คะแนน 3. $h$ มากกว่า $1 + 0.15b$ แต่ไม่เกิน $1 + 0.25b$ ให้ 4 คะแนน 4. $h$ มากกว่า $1 + 0.25b$ ให้ 1 คะแนน
8	แนวเชื่อมเติมเต็มร่องปากหรือไม่ 1. เติมร่องปากให้ 10 คะแนน 2. ไม่เติมร่องปาก ให้ 1 คะแนน
9	ต่อขอบงานเยื่อง 1. เยื่อง( $h$ ) ไม่เกิน $0.1t$ ให้ 10 คะแนน 2. เยื่อง( $h$ ) มากกว่า $0.1t$ มม. แต่ไม่เกิน $0.15t$ มม. ให้ 7 คะแนน 3. เยื่อง( $h$ ) มากกว่า $0.15t$ มม. แต่ไม่เกิน $0.25t$ มม. ให้ 4 คะแนน



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

	4. เยื่อง(h) มากกว่า 0.25t มม. ให้ 1 คะแนน
--	--

10	แนวแรก(Root Pass)หลอมละลายสมบูรณ์ 1. หลอมละลายสมบูรณ์ ไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 10 คะแนน 2. หลอมละลายไม่สมบูรณ์ความยาว 0.5 มม. ถึง 2 มม. ให้ 5 คะแนน 3. หลอมละลายไม่สมบูรณ์ความยาวมากกว่า 2 มม. ให้ 1 คะแนน
11	แนวแรก(Root Pass)ข้อยอก 1. รากย้อยไม่เกิน 1มม. + 0.3b ให้ 10 คะแนน 2. รากย้อยตั้งแต่ 1มม. + 0.6b แต่ไม่เกิน 1มม. + 1.2b ให้ 7 คะแนน 3. รากย้อยตั้งแต่ 1มม. + 1.2b แต่ไม่เกิน 1มม. + 1.8b ให้ 4 คะแนน 4. รากย้อยมากกว่า นี้ 1มม. + 1.8b ให้ 1 คะแนน
12	แนวแรก(Root Pass)เกิดการยุบ-เว้า 1. รอยยุบ(h)ไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 10 คะแนน 2. รอยยุบ(h)มากกว่า 0.5 มม. แต่ไม่เกิน 1.0 มม. ให้ 7 คะแนน 3. รอยยุบ(h)มากกว่า 1.0 มม. แต่ไม่เกิน 1.5 ให้ 4 คะแนน 4. รอยยุบ(h) มากกว่า 1.5 ให้ 1 คะแนน
13	การหดตัวเชิงมุมหรือการบิดตัวของชิ้นงาน 1. ไม่เกิน $5^\circ$ ให้ 10 คะแนน 2. มากกว่า $5^\circ$ แต่ไม่เกิน $7^\circ$ ให้ 7 คะแนน 3. มากกว่า $7^\circ$ แต่ไม่เกิน $9^\circ$ ให้ 4 คะแนน 4. มากกว่า $9^\circ$ ให้ 1 คะแนน
14	ความกว้างของแนวเชื่อม 1. ต่างกันไม่เกิน 2 มม. ให้ 10 คะแนน 2. ต่างกันมากกว่า 2 มม. แต่ไม่เกิน 3 มม. ให้ 7 คะแนน 3. ต่างกันมากกว่า 3 มม. แต่ไม่เกิน 4 มม. ให้ 4 คะแนน 4. ต่างกันมากกว่า 4 มม. ให้ 1 คะแนน

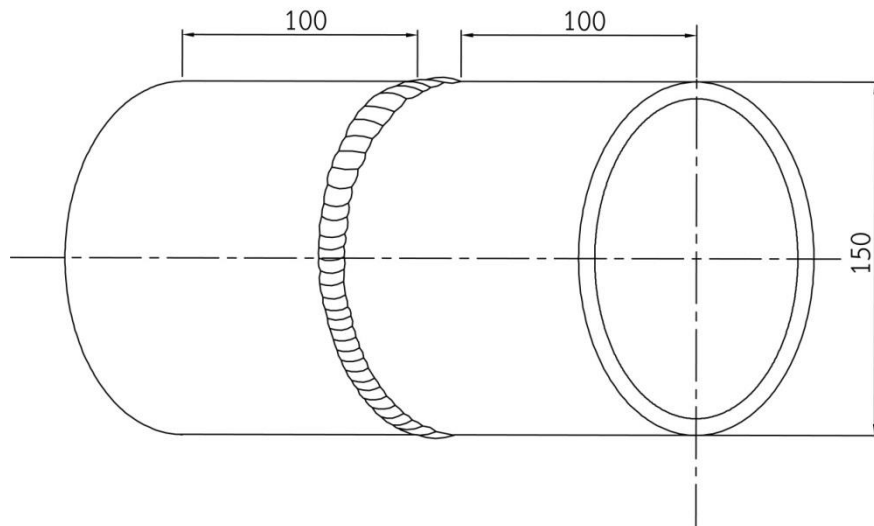




ใบงานแข่งขันทักษะวิชาชีพ
ทักษะ SMAW & GTAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)
ชื่องาน งานเชื่อมแผ่นเหล็กกล้าคาร์บอนต่อตัวที่ ตำแหน่งท่าเชื่อม PH /5G
ปีการศึกษา 2565-2567

ใบงานที่ 2

เวลา 2 ชั่วโมง 30 นาที



แนวแรก (Root Pass) เชื่อมด้วยการเชื่อมทิก (GTAW) ลวดเชื่อม ER70S-6 Ø 2.4 มม.

แนวที่สอง (Hot Pass) และแนวที่สาม (Cover Pass) เชื่อมด้วยการเชื่อมแม็ก(MAG)ลวดเชื่อมER70S-6 Ø0.8มม.

หมายเหตุ ไม่กำหนดขั้นของแนวเชื่อม

เครื่องมือ - อุปกรณ์	วัสดุ
1. เครื่องเชื่อม SMAW และเครื่องเชื่อมแม็กพร้อมอุปกรณ์	1. ห้องเหล็กกล้าคาร์บอน SCH 40 (หนา 7.1 มม.)
2. หน้ากากเชื่อมแบบสวมหัว	ยาว 100 มม. จำนวน 2 ชิ้น
3. ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2. ลวดเชื่อม ER70S-6 Ø 0.8 มม.
4. ถุงมือหัน	3. ลวดเชื่อม Filler Rod ER70S-6 Ø 2.4 มม.
5. คีมจับชิ้นงานร้อน	4. ลวดทั้งส텐 EWTh-2 Ø 2.4 มม.
6. ค้อนเคาะสแลก	5. แก๊สราร์กอน (Ar)
7. แปรงลวด	6. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2$ )
8. เครื่องเจียร์ใน (พร้อมใบพิเศษเจีย)	
9. บรรทัดวัดมุม	
10. อุปกรณ์ช่วยในการประกอบชิ้นงาน	



แบบฟอร์มตรวจใบงานที่ 2				
ใบให้คะแนน การตรวจสอบด้วยตา (Visual Test)				
หมายเลขอื่นงานกรรมการควบคุม.....				
Code กรรมการตรวจให้คะแนน ..... สถานศึกษา.....				
ทักษะ GTAW & GMAW ตำแหน่งท่าเชื่อม PH/5G กลุ่ม.....				
ที่	รายการตรวจผลชิ้นงาน Objective Criteria	คะแนนเต็ม	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	บริเวณเริ่มต้นและจุดสุดท้ายของแนวเชื่อมสมบูรณ์ (Start and end of weld occurred incomplete fusion and crater crack)			
2	มีรอยขีดอาร์กนัมผิวหน้าชิ้นงาน (Arc stray arc strikes absent)			
3	ผิวรอยเชื่อมมีการเจียระไน (Is the face of weld free from grinding)			
4	รอยเชื่อมมีรูพรุน (Is the weld metal free of surface porosity)			
5	รอยเชื่อมมีรอยแห้งงับแนวเชื่อม (Is the weld joint free from undercut)			
6	รอยเชื่อมมีรอยของซ้อน (Is the weld joint free from overlap)			
7	รอยเชื่อมด้านหน้าบูน (Is the weld joint free from excessive face reinforcement)			
8	รอยเชื่อมเต็มร่องปาก (Is the butt weld groove completely filled)			
9	งานเชื่อมเกิดการต่อขอบเยื่อง (Is the joint free from linear (high/low) misalignment)			
10	รอยเชื่อมขาดละลายสมบูรณ์ (Is the joint free from lack of penetration of root fusion)			
11	รอยเชื่อมขาดเกิดการย้อย (Is the joint free from excessive penetration)			
12	รอยเชื่อมขาดเกิดการยุบเว้า (Is the weld penetration free from excessive root concavity “suck Back”)			
13	ชิ้นงานเกิดการบิดตัวเชิงมุม (Is the joint free from angular distortion)			
14	ความกว้างแนวเชื่อมสม่ำเสมอ (Is the bead width uniform and regular)			
	คะแนนเต็ม	140		
คณะกรรมการตรวจ				
ประธานกรรมการ.....		กรรมการ.....		
กรรมการ.....		กรรมการ.....		
กรรมการ.....		กรรมการ.....		



*[Signature]*

**ใบให้ค่าคะแนน ใบงานที่ / การตรวจสอบด้วยสายตา Visual Test (PH /5G)**

<b>ที่</b>	<b>ข้อกำหนดการให้ค่าคะแนน งานแข็งขันทั่กษะ สาขาวิชาเครื่องโลหะ อ้างอิง ตาม ISO 5817</b>
1	ลักษณะรอยเชื่อมเริ่มต้นและจุดสุดท้าย กองนูนผิดปกติ, มีรูพรุน, มีรอยแตกปลาย หรือมีรอยเว้าผิดปกติ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีจุดบกพร่องให้ 10 คะแนน</li> <li>2. มีจุดบกพร่อง 1 จุด ให้ 5 คะแนน</li> <li>3. มีจุดบกพร่องมากกว่า 1 จุด ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
2	รอยขีดอาร์ก <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่พบรอยขีดอาร์ก ให้ 10 คะแนน</li> <li>2. พบรอยขีดอาร์ก ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
3	รอยเจียระไนผิวน้ำหน้าแนวเชื่อม <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีรอยเจียระไน ให้ 10 คะแนน</li> <li>2. รอยเจียระไนไม่เกิน <math>1 \text{ ซม}^2</math> ให้ 7 คะแนน</li> <li>3. รอยเจียระไนเกิน <math>1 \text{ ซม}^2</math> ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
4	รูพรุน <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีรูพรุนให้ 10 คะแนน</li> <li>2. มีรูพรุน ให้ 7 คะแนน</li> <li>3. มีขนาดความกว้างรวมกันไม่เกิน 2 มม. ให้ 5 คะแนน</li> <li>4. มีขนาดความกว้างรวมกันมากกว่า 2 มม. ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
5	ความลึกของรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม ให้ 10 คะแนน</li> <li>2. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อม ให้ 7 คะแนน</li> <li>3. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อมลึกไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 5 คะแนน</li> <li>4. มีรอยแหว่งขอบแนวเชื่อมลึกมากกว่า 1 มม. ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
6	รอยขอบช้อน <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีรอยขอบช้อนให้ 10 คะแนน</li> <li>2. มีรอยขอบช้อน 1 จุด ให้ 5 คะแนน</li> <li>3. มีรอยขอบช้อนมากกว่า 1 จุด ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
7	ความมนของแนวเชื่อม <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>h \leq 1 + 0.1b</math> ให้ 10 คะแนน</li> <li>2. <math>h</math> มากกว่า <math>1 + 0.1b</math> แต่ไม่เกิน <math>1 + 0.15b</math> ให้ 7 คะแนน</li> <li>3. <math>h</math> มากกว่า <math>1 + 0.15b</math> แต่ไม่เกิน <math>1 + 0.25b</math> ให้ 4 คะแนน</li> <li>4. <math>h</math> มากกว่า <math>1 + 0.25b</math> ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
8	แนวเชื่อมเต็มร่องบากหรือไม่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เต็มร่องบากให้ 10 คะแนน</li> <li>2. ไม่เต็มร่องบาก ให้ 1 คะแนน</li> </ol>
9	ต่อขอบงานเยื่อง <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เยื่อง(<math>h</math>) ไม่เกิน <math>0.1t</math> ให้ 10 คะแนน</li> <li>2. เยื่อง(<math>h</math>) มากกว่า <math>0.1t</math> มม. แต่ไม่เกิน <math>0.15t</math> มม. ให้ 7 คะแนน</li> </ol>



*[Signature]*

	<p>3. เยื้อง(h) มากกว่า 0.15t มม. แต่ไม่เกิน 0.25t มม. ให้ 4 คะแนน          4. เยื้อง(h) มากกว่า 0.25t มม. ให้ 1 คะแนน</p>
10	<p><b>แนวแรก(Root Pass)หลอมละลายสมบูรณ์</b></p> <p>1. หลอมละลายสมบูรณ์ ไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 10 คะแนน          2. หลอมละลายไม่สมบูรณ์ความยาว 0.5 มม. ถึง 2 มม. ให้ 5 คะแนน          3. หลอมละลายไม่สมบูรณ์ความยาวมากกว่า 2 มม. ให้ 1 คะแนน</p>
11	<p><b>แนวแรก(Root Pass)ข้อยอกเกิน</b></p> <p>1. รากย้อยไม่เกิน 1 มม. + 0.3b ให้ 10 คะแนน          2. รากย้อยตั้งแต่ 1 มม. + 0.6b แต่ไม่เกิน 1 มม. + 1.2b ให้ 7 คะแนน          3. รากย้อยตั้งแต่ 1 มม. + 1.2b แต่ไม่เกิน 1 มม. + 1.8b ให้ 4 คะแนน          4. รากย้อยมากกว่า นี้ 1 มม. + 1.8b ให้ 1 คะแนน</p>
12	<p><b>แนวแรก(Root Pass)เกิดการยุบ-เว้า</b></p> <p>1. รอยยุบ(h)ไม่เกิน 0.5 มม. ให้ 10 คะแนน          2. รอยยุบ(h)มากกว่า 0.5 มม. แต่ไม่เกิน 1.0 มม. ให้ 7 คะแนน          3. รอยยุบ(h)มากกว่า 1.0 มม. แต่ไม่เกิน 1.5 ให้ 4 คะแนน          4. รอยยุบ(h) มากกว่า 1.5 ให้ 1 คะแนน</p>
13	<p><b>การทดสอบเชิงมุมหรือการบิดตัวของชิ้นงาน</b></p> <p>1. ไม่เกิน <math>5^\circ</math> ให้ 10 คะแนน          2. มากกว่า <math>5^\circ</math> แต่ไม่เกิน <math>7^\circ</math> ให้ 7 คะแนน          3. มากกว่า <math>7^\circ</math> แต่ไม่เกิน <math>9^\circ</math> ให้ 4 คะแนน          4. มากกว่า <math>9^\circ</math> ให้ 1 คะแนน</p>
14	<p><b>ความกว้างของแนวเชือม</b></p> <p>1. ต่างกันไม่เกิน 2 มม. ให้ 10 คะแนน          2. ต่างกันมากกว่า 2 มม. แต่ไม่เกิน 3 มม. ให้ 7 คะแนน          3. ต่างกันมากกว่า 3 มม. แต่ไม่เกิน 4 มม. ให้ 4 คะแนน          4. ต่างกันมากกว่า 4 มม. ให้ 1 คะแนน</p>



จ.