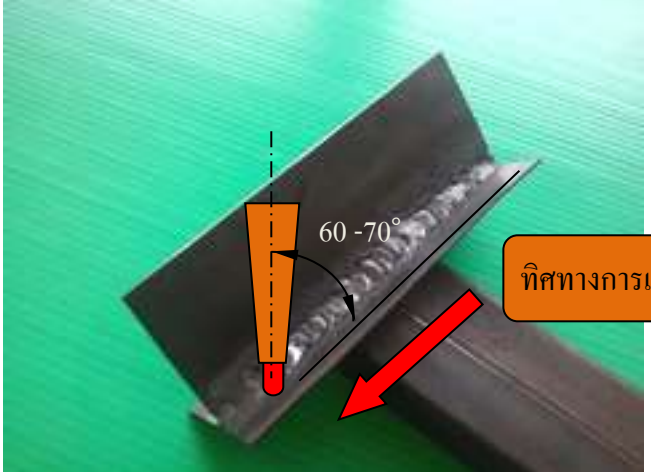
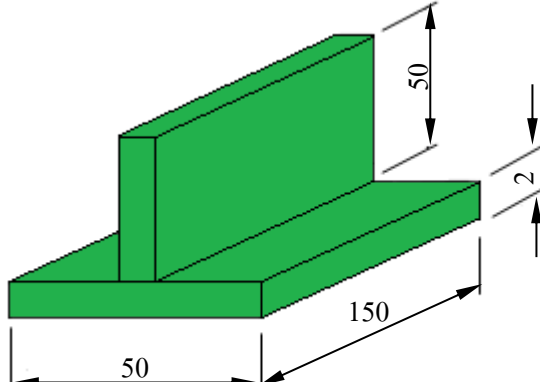
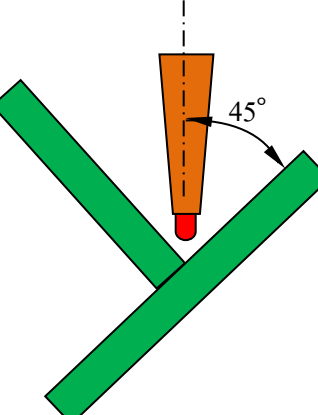


วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 11	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวทีท่าราน	จำนวน 2 ชั่วโมง
 <p>ทิศทางการเดินแนว</p>   <p>การล่ายหัวทิพครึ่งวงกลม</p> <p>การล่ายหัวทิพวงกลม</p>		
<p>วัสดุงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> เหล็กแผ่นเบอร์ 16 ขนาด 50×150 มม. จำนวน 2 ชิ้น ลวดเชื่อมแก๊ส R45 ขนาด $\varnothing 2.0$ มม. จำนวน 2 เส้น 		

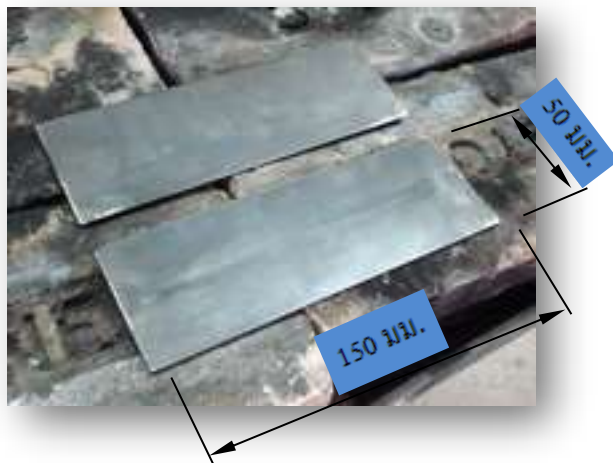
วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ท่าราก	เวลา 2 ชั่วโมง

เครื่องมือและอุปกรณ์

1. ชุดเชื่อมแก๊สที่ประกอบด้วยตัวที่เรียบร้อยแล้ว
2. ชุดป้องกันอันตราย
3. ที่จุดเพลาไฟ
4. เข็มแยก
5. คิมจับเหล็กร้อน
6. ประแจ
7. แวนต้าเชื่อมแก๊ส

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

1. เตรียมชิ้นงานเหล็กแผ่นเบอร์ 16 ขนาด $150 \times 50 \times 2$ มม. จำนวน 2 ชิ้น ดังแสดงในรูปที่ 2.159



รูปที่ 2.159 แสดงการเตรียมชิ้นงาน

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกหักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ท่าราน	เวลา 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

2. เปิดวาล์วหัวถังแก๊สอะเซทิลีนประมาณ 1/4 -1/2 รอบ แล้วปรับความดันที่อุปกรณ์ปรับความดันแก๊สอะเซทิลีนประมาณ 6 -10 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน หรือไม่เกิน 15 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน ดังแสดงในรูปที่ 2.160



รูปที่ 2.160 ลักษณะการปรับความดันแก๊สอะเซทิลีน

3. เปิดวาล์วหัวถังแก๊สออกซิเจนโดยหมุนจนสุดเกลี้ยง แล้วปรับความดันที่อุปกรณ์ปรับความดันแก๊สออกซิเจนประมาณ 25-30 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน ดังแสดงในรูปที่ 2.161



รูปที่ 2.161 ลักษณะการปรับความดันแก๊สออกซิเจน

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกหักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ทำร้าว	เวลา 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

4. จุดเปлавไฟด้วยที่จุดเปлавไฟ Sparkliter ดังแสดงในรูปที่ 2.162



รูปที่ 2.162 แสดงการจุดเปлавไฟ

5. ปรับเปлавไฟเชื่อมให้เป็นเปлавไฟนิวทรัลหรือเปлавกลาง ดังแสดงในรูปที่ 2.160

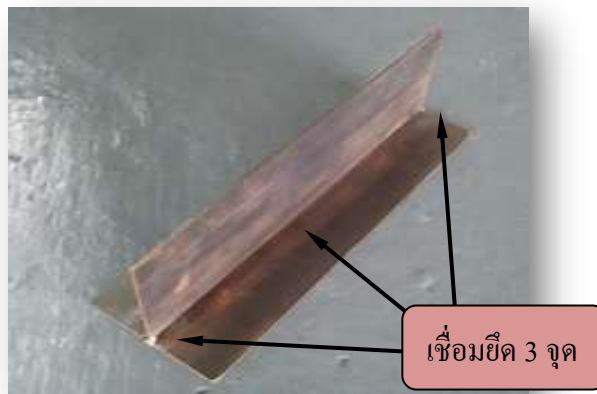


รูปที่ 2.163 แสดงเปлавไ芬ิวทรัลหรือเปлавกลาง

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ทำร้าน	จำนวน 2 ชั่วโมง

ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

4. เชื่อมยึดชิ้นงาน 2 ชิ้นให้ติดกัน โดยให้ชิ้นงานทามุตตั้งจากเป็นรูปตัวทีและเชื่อมยึดชิ้นงาน 3 จุด วางชิ้นงานในตำแหน่งท่าร้าน ดังแสดงในรูปที่ 2.164 และ 2.165



รูปที่ 2.164 แสดงลักษณะการเชื่อมยึดชิ้นงาน

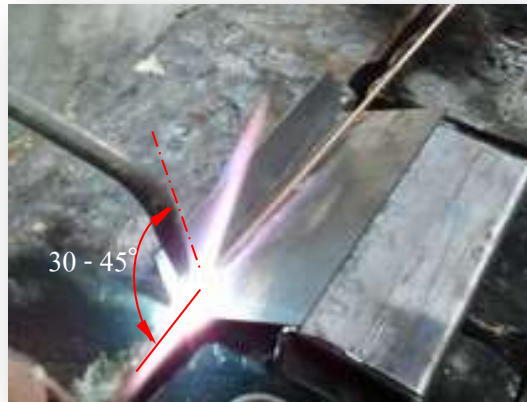


รูปที่ 2.165 แสดงลักษณะวางชิ้นงานในตำแหน่งท่าร้าน

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ท่ารำ	จำนวน 2 ชั่วโมง

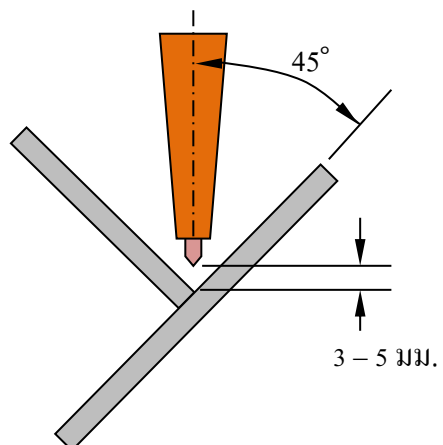
ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

5. เริ่มต้นเชื่อมจากข้ามมือไปซ้ายมือและเอียงหัวทิพทำมุมนำ $30 - 45^\circ$ เอียงมุมลวดเชื่อม $30 - 45^\circ$ ดังแสดงในรูปที่ 2.166



รูปที่ 2.166 แสดงการเอียงหัวทิพทำมุมนำ $30 - 45^\circ$

6. ด้านข้างทำมุม 45° ส่ายหัวเชื่อมเป็นวงกลมเพื่อควบคุมความโดยของแนวเชื่อม ปลายกรวยไฟห่างจากผิวชิ้นงานประมาณ $3 - 5$ มม. ทำการเชื่อมจนตลอดแนวเชื่อม ดังแสดงในรูปที่ 2.167



รูปที่ 2.167 แสดงตั้งมุมด้านข้าง 45°

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	ใบฝึกทักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมรอยต่อตัวที่ท่ารำ	จำนวน 2 ชั่วโมง

7. ทำความสะอาดแนวเชื่อมขัดด้วยแปลงลวด ดังแสดงในรูปที่ 2.168



รูปที่ 2.168 แสดงการขัดด้วยแปลงลวด

8. ส่งให้ครุตรวจชิ้นงาน ดังแสดงในรูปที่ 2.169



รูปที่ 2.169 แสดงชิ้นงานพร้อมส่งครุตรวจ

วิชา งานเขื่อมเบื้องต้น	แบบประเมินผลใบฟีกทักษะปฏิบัติที่ 12				สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเขื่อมเดินแนวเติมลวดเชื่อมท่าราก				จำนวน 2 ชั่วโมง
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....					เลขที่.....
ลำดับ ที่	รายการประเมิน	เกณฑ์คะแนน			
		10	8	6	4
1.	การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ การแต่งกาย ก่อนการเขื่อม				
2.	บ่อหลอมเหลวสำหรับโลหะ เช่น เหล็ก				
3.	แนวเขื่อมตรงตลอดแนว				
4.	ขนาดผิวน้ำหน้าแนวเขื่อมสำหรับโลหะ เช่น เหล็ก				
5.	ความกว้างของแนวเขื่อมสำหรับโลหะ เช่น เหล็ก				
6.	ไม่มีจุดหลอมทะลุ				
7.	ปฏิบัติงานได้ตามเวลาที่กำหนด				
8.	ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย				
9.	พัฒนาระบบการปฏิบัติงาน - การตั้งใจฝึกปฏิบัติงานไม่หักอกล้อ กัน				
10.	พัฒนาระบบการปฏิบัติงาน - การเก็บเครื่องมืออุปกรณ์และทำ ความสะอาดพื้นที่หลังปฏิบัติงาน				
รวมคะแนนเต็ม(ดิบ)		100 คะแนน			
คะแนนเต็ม		10 คะแนน			
หมายเหตุ 1. เกณฑ์การประเมิน 10 = ดีมาก, 8 = ดี, 6 = พอดี, 4 = ปรับปรุง 2. รวมคะแนนเต็มทั้ง 10 ข้อ เป็น 100 คะแนน 3. นำค่าคะแนนเต็ม(ดิบ) 100 คะแนน หารด้วย 10 เพื่อทำคะแนนเต็มเป็น 10 คะแนน คะแนนต่ำกว่า 6 ต้องปรับปรุงซ่อมเสริม					

วิชา งานเชื่อมเบื้องต้น	แบบประเมินผลใบฟึกทักษะปฏิบัติที่ 12	สัปดาห์ที่ 11
รหัสวิชา 20106-2109	งานเชื่อมเดินแนวเติมความเชื่อมท่าราก	จำนวน 2 ชั่วโมง
<p>บันทึกผู้ประเมิน</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่านการประเมิน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านการประเมิน</p> <p>ลงชื่อ..... (.....) ผู้ประเมิน</p>		