

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 9392:2012

Xuất bản lần 1

THÉP CỐT BÊ TÔNG - HÀN HỒ QUANG

Metal arc welding of steel for concrete reinforcement

HÀ NỘI – 2012

MỤC LỤC

1	Phạm vi áp dụng	5
2	Tài liệu viện dẫn	5
3	Thuật ngữ định nghĩa	5
4	Thông tin, yêu cầu cần được thỏa thuận và lập hồ sơ	11
5	Vật liệu	12
6	Phê chuẩn và thử nghiệm qui trình hàn	12
7	Phê chuẩn và thử nghiệm thợ hàn	12
8	Kiểm tra và thử nghiệm	12
9	Thiết bị hàn hồ quang	13
10	Vật liệu hàn	13
11	Các liên kết hàn	14
12	Kỹ thuật hàn	18
14	Kiểm tra thợ hàn	27
	Phụ lục A Hàn đính định vị	33
	Phụ lục B Phiếu công nghệ hàn	35

Lời nói đầu

TCVN 9392:2012 chuyển đổi từ TCXD 227:1999 thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm b khoản 2 Điều 7 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

TCVN 93952:2012 do Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng – Bộ Xây dựng biên soạn, Bộ Xây dựng đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang

Metal arc welding of steel for concrete reinforcement

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định các yêu cầu kỹ thuật hàn hồ quang đối với vật liệu thép cốt bê tông, các phương pháp kiểm tra quy trình hàn và tay nghề thợ hàn, áp dụng cho các liên kết hàn hồ quang thép để làm cốt trong kết cấu bê tông cốt thép.

Tiêu chuẩn áp dụng cho hàn thép cốt bê tông theo các tiêu chuẩn TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008, TCVN 6288:1997. Tiêu chuẩn cũng áp dụng cho hàn liên kết thép cốt với chi tiết thép xây dựng khác.

Ngoài các yêu cầu được quy định ở trên, các yêu cầu chi tiết nêu trong điều 4 cũng phải được ghi trong hồ sơ.

Các quy trình hàn trong tiêu chuẩn này bao gồm: hàn hồ quang tay; hàn trong môi trường khí bảo vệ; hàn không có khí bảo vệ bằng dây có lõi thuốc.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau là cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 1651-1:2008, *Thép cốt bê tông - Phần 1: Thép thanh tròn trơn*.

TCVN 1651-2:2008, *Thép cốt bê tông - Phần 2: Thép thanh vắn*.

TCVN 6288:1997, *Dây thép vuốt ngoài để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn*.

3 Thuật ngữ định nghĩa

Tiêu chuẩn sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

3.1

Thép cốt (Bar)

Sản phẩm thép có dạng tròn nhẵn hoặc có gai, kẽc cả thép thanh hoặc thép sợi.

3.2

Thép cốt cán nóng (Hot rolled bar)

Thép cốt theo tiêu chuẩn TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008.

3.3

Thép sợi gia công nguội (Cold reduced wire)

Thép sợi theo tiêu chuẩn TCVN 6288:1997.

3.4

Thép cốt có gân hoặc thép sợi có gân (Deformed bar or wire)

Thép cốt hoặc thép sợi có gân bề mặt nhẵn làm tăng độ bám dính trong bê tông. Góc độ của gân được quy định trong các tiêu chuẩn TCVN1651-2:2008, TCVN 6288:1997

3.5

Đường kính danh nghĩa (Nominal size,d)

Đường kính tương ứng với diện tích tiết diện tính toán của thép cốt.

3.6

Giới hạn chày (Yield stress)

Ứng suất đo được trong thí nghiệm kéo khi độ dãn dài đạt giá trị quy định.

3.7

Mối hàn kết cấu (Structural joint)

Mối hàn được thiết kế để chịu lực trong quá trình làm việc.

3.8

Mối hàn đính (Tack weld)

Mối hàn được sử dụng để định vị các thép cốt với nhau.

3.9

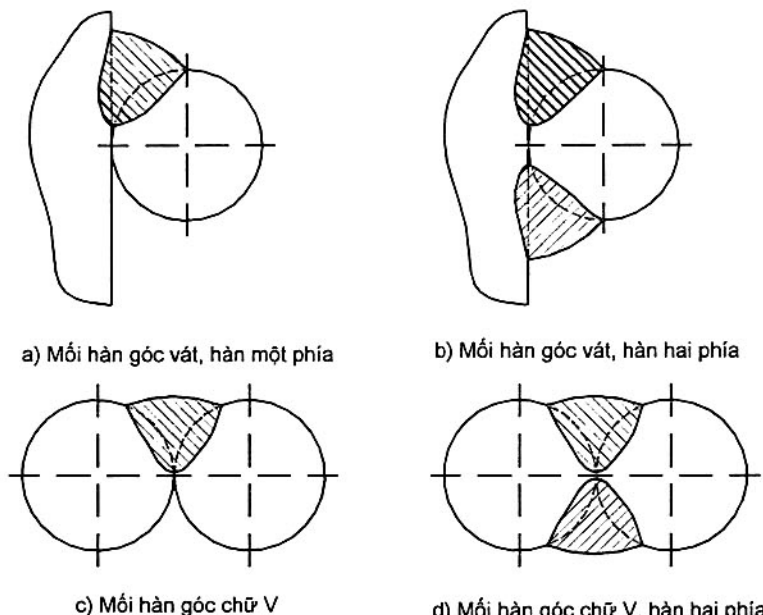
Mối hàn góc vát (Flare-bevel fillet weld)

Mối hàn giữa mặt cong của thép cốt với mặt phẳng của thép hình (Hình 1.a và Hình 1.b).

3.10

Mỗi hàn góc chữ V (Flare-vee fillet weld)

Mỗi hàn giữa các mặt cong của hai thép cốt ghép song song liền kề nhau (Hình 1.c và Hình 1.d).



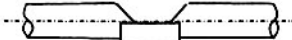
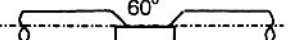
Hình 1 - Các mối hàn góc vát và hàn góc chữ V

3.11

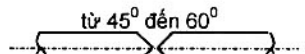
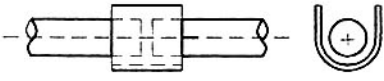
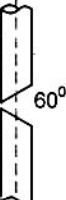
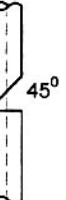
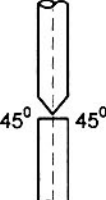
Liên kết hàn đối đầu (Butt joint)

Mỗi hàn giữa hai thép cốt có trục trên cùng một đường thẳng, vùng nối của chúng được hàn hoàn toàn (Bảng 1).

Bảng 1 - Các liên kết hàn đối đầu

Nº	Chi tiết	Phạm vi kích thước	Phạm vi áp dụng
1	từ 45^0 đến 60^0  Khe hở từ 1,5 mm đến 3 mm	Tất cả các cỡ đường kính	Khi hàn được gốc mối hàn ở mặt sau
2	 Gá tạm máng đỡ bằng đồng, khe hở 3 mm	Tất cả các cỡ đường kính	Khi không hàn được gốc mối hàn ở mặt sau
3*	 Gá máng đỡ bằng thép, khe hở 3 mm	Tất cả các cỡ đường kính	Khi không hàn được gốc mối hàn ở mặt sau

Bảng 1 – (kết thúc)

Nº	Chi tiết	Phạm vi kích thước	Phạm vi áp dụng
4	 Khe hở từ 2.5 mm đến 3.5 mm	từ 25 mm đến 50 mm	Thường áp dụng khi thép cốt có thể xoay được để hàn ở vị trí hàn bằng
5	 Khe hở từ 10 mm đến 25 mm	từ 5 mm đến 50 mm	Cách chắc hơn dùng thông thường
6	 Vát mép 60° chữ V, khe hở 3 mm	từ 25 mm đến 50 mm	Hàn ở vị trí ngang và đứng, ít sử dụng
7	 Khe hở 3 mm	25 mm và nhỏ hơn	Thường áp dụng cho cốt đường kính nhỏ. Thép cốt ở vị trí thẳng đứng
8	 Khe hở 3 mm	từ 25 mm đến 40 mm	Thường áp dụng cho cốt đường kính trung bình. Thép cốt ở vị trí thẳng đứng
9	 Khe hở 3 mm	từ 25 mm đến 50 mm	Thường áp dụng cho cốt đường kính lớn. Thép cốt ở vị trí thẳng đứng
CHÚ THÍCH: *) Máng đỡ bằng thép được cố định trong liên kết và không tham gia chịu lực.			

3.12

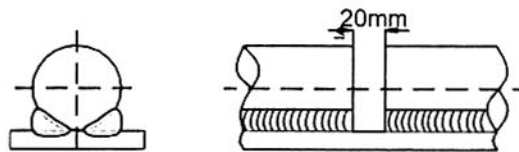
Liên kết hàn ôp táp (Splice joint)

Mỗi nối giữa hai thép cốt có các trực thẳng hàng. Các thép cốt được nối bằng các đường hàn góc thông qua chi tiết ôp chung, vùng tiếp giáp của chúng không hàn (Hình 2).

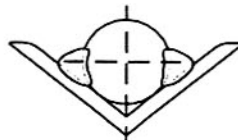
3.13

Chi tiết ốp (Splice member)

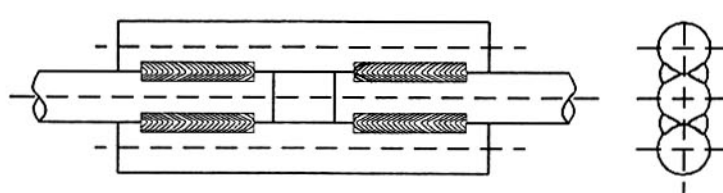
Chi tiết dạng thép tấm, thép góc, thép hình, thép ống hoặc thép cốt được sử dụng để liên kết hai thép cốt với nhau. Hai thép cốt được hàn riêng biệt vào chi tiết ốp thay cho việc hàn chúng với nhau (Hình 2).



a) Liên kết hàn có sử dụng ốp tấp bằng thép tấm



b) Liên kết hàn có sử dụng ốp tấp bằng thép góc



c) Liên kết hàn có sử dụng ốp tấp bằng thép cốt

Hình 2 - Liên kết hàn ốp tấp

3.14

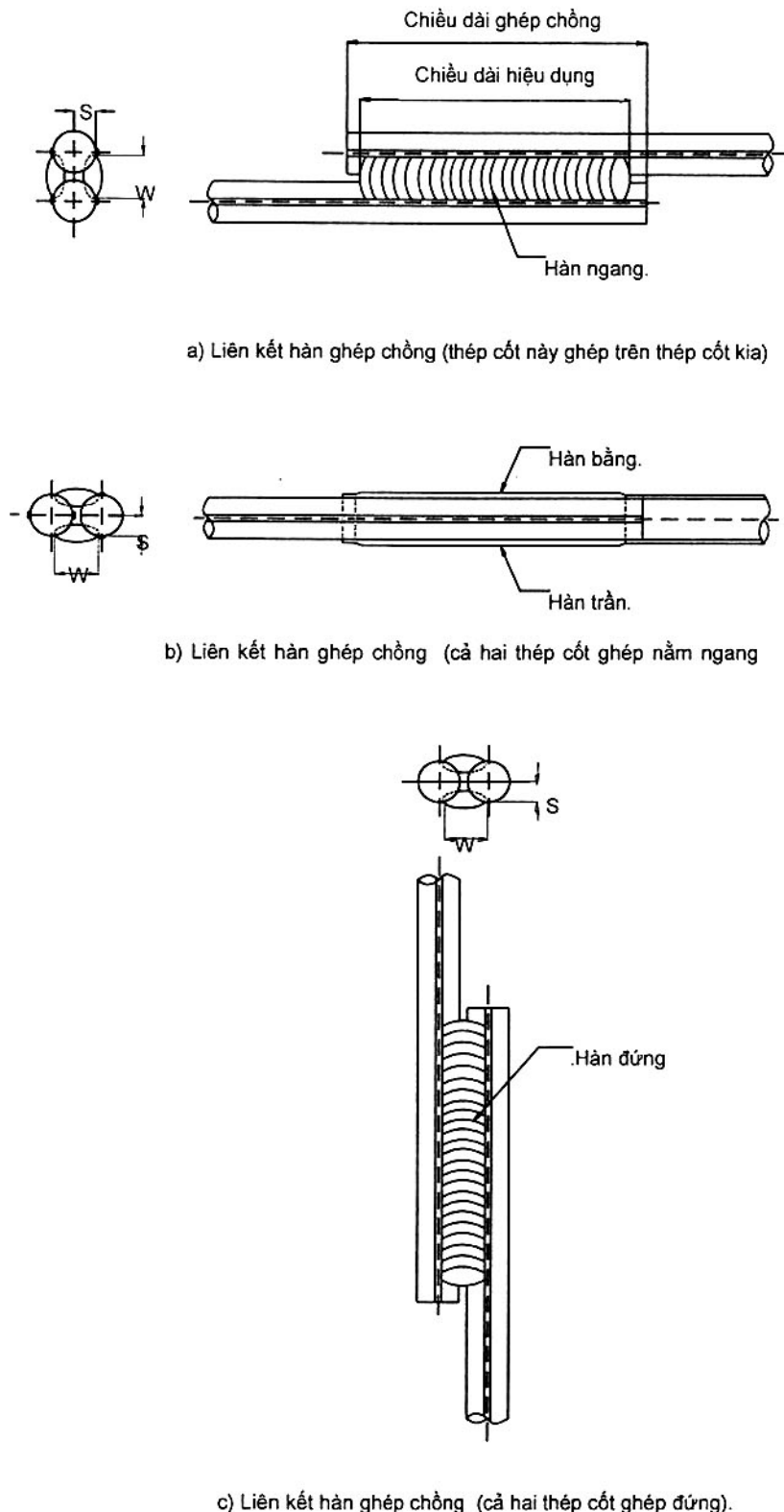
Liên kết hàn ghép chòng (Lap joint)

Mỗi hàn nối hai thép cốt ghép chòng lên nhau (Hình 3 và Hình 4).

3.15

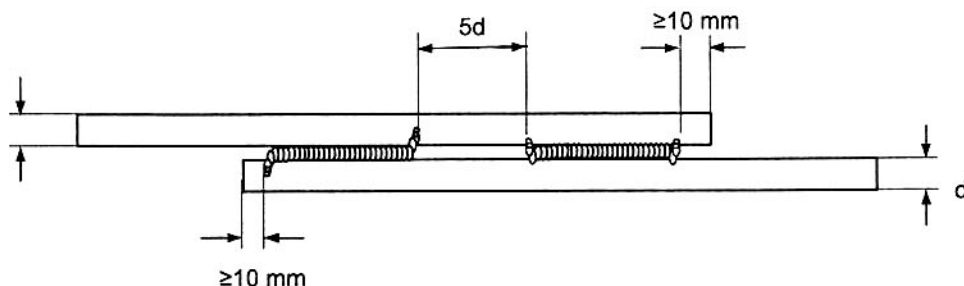
Liên kết hàn chữ thập (Cruciform joint)

Liên kết bằng mối hàn góc giữa hai thép cốt có các trục vuông góc với nhau (Hình 5).

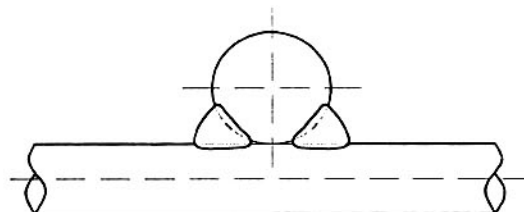


c) Liên kết hàn ghép chồng (cả hai thép cốt ghép đứng).

Hình 3 - Liên kết hàn ghép chồng



Hình 4 - Các điểm bắt đầu và kết thúc hàn của liên kết ghép chồng



Hình 5 - Liên kết hàn chữ thập

4 Thông tin, yêu cầu cần được thỏa thuận và lập hồ sơ

4.1 Thông tin do bên đặt hàng cung cấp

Thông tin do bên đặt hàng cung cấp phải được ghi đầy đủ trong hồ sơ, gồm:

- Đặc tính kỹ thuật của kim loại cơ bản, các yêu cầu về kim loại mối hàn, các thông số của liên kết hàn và những thông tin cụ thể về vật liệu đệm lót (nếu có);
- Yêu cầu bằng văn bản về công nghệ hàn nếu có (xem 12.9);
- Yêu cầu thử nghiệm qui trình hàn nếu có (điều 6 và điều 13);
- Các yêu cầu đảm bảo chất lượng.

4.2 Các thông tin do các bên ký kết hợp đồng cung cấp

Các thông tin do các bên ký kết hợp đồng cung cấp phải được ghi đầy đủ trong hồ sơ, gồm:

- Đặc tính kỹ thuật của kim loại cơ bản, kim loại hàn, mối hàn và vật liệu hàn;
- Vị trí, kích thước và các chi tiết của liên kết hàn (Hình dạng mối hàn, khoảng cách hàn cách quãng trong toàn bộ đường hàn).

4.3 Các yêu cầu cần được thỏa thuận giữa các bên ký kết hợp đồng

Các yêu cầu cần được thỏa thuận giữa các bên ký kết hợp đồng đã được chỉ rõ ở các điều quy định nêu trên phải được ghi đầy đủ trong hồ sơ, gồm:

- a) Phương pháp, khối lượng kiểm tra và thử nghiệm cùng với các yêu cầu chất lượng khi chưa có quy định trong tiêu chuẩn (điều 8);
- b) Phê chuẩn và thử nghiệm qui trình hàn do phòng thí nghiệm hoặc chuyên gia đảm nhận (điều 6);
- c) Phê chuẩn và thử nghiệm thợ hàn do chuyên gia đảm nhận (điều 7);
- d) Chọn vật liệu hàn (xem 10.1 và 10.2);
- e) Các yêu cầu áp dụng gia nhiệt hàn nếu có (xem 12.2);
- f) Thử nghiệm mẫu kim tương để phân cấp khuyết tật (xem 13.3.6).

5 Vật liệu

5.1 Vật liệu cơ bản

Vật liệu thép cốt phải đảm bảo thành phần hóa học và cơ tính theo các tiêu chuẩn TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008, TCVN 6288:1997.

5.2 Vật liệu đệm lót

Vật liệu đệm lót bằng thép khi nóng chảy (trong quá trình hàn) phải đảm bảo hàm lượng các bon tương đương và hàm lượng phốt pho, lưu huỳnh không lớn hơn các trị số quy định cho vật liệu kim loại cơ bản.

6 Phê chuẩn và thử nghiệm qui trình hàn

Khi bên đặt hàng có yêu cầu, bên nhận thầu phải tiến hành thử nghiệm qui trình theo phương pháp hàn sử dụng (điều 13).

7 Phê chuẩn và thử nghiệm thợ hàn

Bên nhận thầu phải đảm bảo với bên đặt hàng về việc kiểm tra thợ hàn của mình (điều 14).

8 Kiểm tra và thử nghiệm

8.1 Quy định chung

Phương pháp, khối lượng kiểm tra và thử nghiệm phải tuân thủ các quy định trong tiêu chuẩn hiện hành.

CHÚ THÍCH:

- 1) Các phương pháp kiểm tra có thể là bằng quan sát, thẩm thấu, bột từ hoặc phóng xạ;
- 2) Vì vết nứt có thể phát triển từ những điểm rạn nhỏ sau khi hàn, cho nên việc kiểm tra chỉ thực hiện sau khi hàn 48 h.

8.2 Chất lượng hàn

Chất lượng hàn được kiểm tra bằng phương pháp quan sát và đánh giá theo quy định trong Bảng 8 và nếu có yêu cầu thì kiểm tra bằng phương pháp không phá hủy và đánh giá theo quy định trong Bảng 9.

9 Thiết bị hàn hồ quang

9.1 Thiết bị hàn

Máy hàn, dụng cụ và dây cáp hàn phải phù hợp tiêu chuẩn. Công suất của máy hàn phải đáp ứng với chế độ công nghệ hàn. Máy hàn phải được tiếp đất chắc chắn và có cầu chì bảo vệ thích hợp.

9.2 Dụng cụ đo

Các dụng cụ đo cường độ dòng điện hàn có thể dùng nhiều loại, hoặc có ở máy hàn, hoặc sử dụng ampe kế.

Trong trường hợp hàn bán tự động, phải dùng các đồng hồ đo điện áp hồ quang hàn, cường độ dòng điện hàn và tốc độ xuống dây.

Khi có yêu cầu sấy khô, phải có phương tiện đo nhiệt độ lò.

10 Vật liệu hàn

10.1 Hàn hồ quang tay

Que hàn phải phù hợp với tiêu chuẩn, liên kết hàn, tư thế hàn và điều kiện làm việc của mối hàn (xem 4.2.a).

10.2 Hàn trong môi trường có khí bảo vệ

10.2.1 Dây hàn

Dây hàn phải phù hợp với tiêu chuẩn, liên kết hàn, tư thế hàn và điều kiện làm việc của mối hàn (xem 4.2.a).

10.2.2 Khí bảo vệ hàn

Khí hoặc hỗn hợp khí để bảo vệ hàn phải đảm bảo các yêu cầu chất lượng sau:

- Khí cacbonic công nghiệp;
- Hỗn hợp khí cacbonic với argon phải có chứng chỉ chất lượng hoặc phải qua thử nghiệm.

10.3 Hàn không có khí bảo vệ

Điện cực hàn trong phương pháp hàn bán tự động không có khí bảo vệ thường là dạng ống thép có lõi thuốc và phải phù hợp với tiêu chuẩn, liên kết hàn, tư thế hàn và điều kiện làm việc của mối hàn (xem 4.2.a).

10.4 Bảo quản và sử dụng

10.4.1 Quy định chung

Vật liệu hàn phải được bảo quản cẩn thận và phải tuân thủ chỉ dẫn của nơi sản xuất. Không được sử dụng các loại vật liệu hàn đã bị hư hỏng hoặc kém chất lượng.

CHÚ THÍCH: Các loại vật liệu hàn bị hư hỏng hoặc kém chất lượng thể hiện ở các dạng như nứt hoặc bong lớp thuốc bọc que hàn, dây hàn bị gỉ, bẩn hoặc bong mất lớp mạ đồng.

10.4.2 Bảo quản que hàn

Que hàn phải được bảo quản theo đúng chỉ dẫn của nhà sản xuất và đảm bảo khô ráo.

Que hàn phải đảm bảo sao cho khi hàn, hàm lượng hyđrô khuyếch tán lớn nhất trong kim loại hàn không lớn hơn 15 ml/100 g.

Nếu que hàn được yêu cầu bảo quản đặc biệt, hoặc xử lý nhiệt trong quá trình bảo quản thì phải theo chỉ dẫn của bên sản xuất.

Trước khi bao gói, que hàn phải được sấy khô. Sau khi bao gói, que hàn phải chống được sự hút ẩm.

CHÚ THÍCH: Theo quy định, thợ hàn phải có bao hoặc thùng có nắp kín để đựng que hàn.

11 Các liên kết hàn

11.1 Quy định chung

Trong tiêu chuẩn này, quy định các liên kết hàn:

- Các liên kết hàn thép cốt với nhau, gồm: đồi đầu, ốp tát, gối chồng hoặc chữ thập;
- Các liên kết hàn thép cốt với thép tấm, gồm: liên kết hàn đồi đầu, liên kết hàn góc.

11.2 Liên kết hàn đồi đầu

Liên kết hàn đồi đầu phải được hàn thấu hoàn toàn bề mặt tiếp giáp. Vật liệu hàn phải chọn sao cho độ bền kéo của mối hàn không thấp hơn độ bền kéo của thép cốt.

CHÚ THÍCH: Đầu nối của liên kết hàn được gia công như Bảng 1.

11.3 Liên kết hàn ốp tát

Chi tiết ốp có thể bằng thép tấm, thép cốt, thép góc, thép ống hoặc bằng thép có hình dạng khác tùy theo yêu cầu của bên đặt hàng.

Thép cốt có thể được liên kết với thép tấm hoặc thép góc bằng các đường hàn góc. Nếu chi tiết ốp bằng thép cốt, liên kết được thực hiện bằng các đường hàn góc vát và hàn chữ V (Hình 2).

CHÚ THÍCH: Các đường hàn góc vát và hàn chữ V có thể là một mặt hoặc hai mặt. Liên kết thép cốt có chiều dài hạn chế có thể thực hiện hàn ốp tát bằng một hoặc hai thép cốt.

11.4 Liên kết ghép chồng

Liên kết hàn ghép chồng được thực hiện bằng các đường hàn góc chữ V (Hình 3).

CHÚ THÍCH:

- Ưu tiên sử dụng liên kết ghép chồng bằng hàn cả hai mặt nhằm hạn chế tối đa đoạn thanh gối lên nhau;
- Trong trường hợp hàn ghép chồng, theo chỉ dẫn, các điểm đầu và cuối của đường hàn phải được bắt đầu và kết thúc trên bề mặt của một trong hai thép cốt, tức là cách xa khe hở giữa hai thép cốt (Hình 4).

11.5 Liên kết chữ thập

Liên kết hàn chữ thập được thực hiện bằng đường hàn chữ V, hàn liên tục hoặc không liên tục (Hình 5).

Thử nghiệm trình tự được thực hiện nhằm xác định chiều dài và kích thước mối hàn đảm bảo độ bền theo yêu cầu.

11.6 Hàn đính thép cốt (hàn đính vị)

Hàn đính vị trước khi đổ bê tông không mang tính chịu lực và theo chỉ dẫn nêu ở Phụ lục A.

11.7 Chuẩn bị hàn

Bề mặt thép để hàn phải đảm bảo không gây ra các hiện tượng làm ảnh hưởng đến chất lượng hàn:

- a) Không có rạn nứt, vết lõm hoặc các khuyết tật khác
- b) Không có các vết khía sâu, gỉ bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác.

Các đầu của thép cốt khi hàn đối đầu phải được làm sạch bằng các biện pháp cơ khí (Bảng 1) ví dụ bằng cưa hoặc mài dũa.

11.8 Lắp ghép hàn

Thép cốt trước khi hàn phải được lắp ghép tổ hợp đúng, chỗ liên kết hàn phải được làm sạch. Độ lệch trực cho phép của liên kết hàn đối đầu không lớn hơn 10 % d hoặc không lớn hơn 3 mm (chọn trị số nhỏ hơn trong hai trị số nêu trên).

Các thép cốt khi liên kết hàn ghép chồng phải lắp tiếp giáp khít với nhau. Thép cốt nếu hàn có yêu cầu gia nhiệt trước thì phải thực hiện việc gia nhiệt theo Bảng 2 và Bảng 3 trước khi hàn đính.

Mỗi hàn đính của liên kết hàn ghép chồng phải được làm sạch xỉ trước khi hàn chịu lực. Đối với liên kết hàn đối đầu được hàn hai mặt, phải mài dũa hoặc đục chân của mối hàn mặt thứ nhất để làm sạch kim loại ở mặt thứ hai.

**Bảng 2 - Trị số gia nhiệt tối thiểu dùng cho các liên kết hàn
đối đầu và chữ thập: Lượng hydrô thấp***

Đường kính danh định của thép cốt, mm	Trị số gia nhiệt tối thiểu		
	đến 25	lớn hơn 25 đến 40	trên 40
Các bon tương đương (Ce) , %	°C		
0,42 và nhỏ hơn	0	0	50
lớn hơn 0,42 đến 0,51	50	75	100

CHÚ THÍCH: *) Lượng hydrô tồn đọng trong kim loại hàn không vượt quá 15 ml/100 g

**Bảng 3 - Trị số gia nhiệt tối thiểu dùng cho các liên kết
hàn đối đầu và chữ thập: Lượng hydrô cao**

Đường kính danh định của thép cốt, mm	Trị số gia nhiệt tối thiểu		
	đến 25	lớn hơn 25 đến 40	trên 40
Cácbon tương đương (Ce), %	°C		
0,42 và nhỏ hơn	50	75	100
Lớn hơn 0,42 đến 0,51	100	Sử dụng que hàn có lượng hydrô thấp	

11.9 Thiết kế mối hàn

11.9.1 Độ bền kim loại mối hàn

Que hàn phải đảm bảo có giới hạn chảy tương đương với cường độ đặc trưng của thép hàn.

Trong trường hợp chịu cắt, giới hạn chảy khi chịu cắt được lấy như sau:

- a) 115 Mpa cho kim loại hàn có giới hạn chảy nhỏ hơn 410 Mpa;
- b) 160 Mpa cho kim loại hàn có giới hạn chảy không nhỏ hơn 410 Mpa.

11.9.2 Thiết kế liên kết và độ bền

Liên kết đối đầu phải được hàn thấu hoàn toàn.

Liên kết ống tát và ghép chồng phải thực hiện bằng các đường hàn góc vát hoặc đường hàn góc chữ V.

Khả năng chịu lực của liên kết hàn được tính theo công thức sau:

$$F = \tau_w \times T \times L_w \quad (1)$$

trong đó:

F - Khả năng chịu lực của liên kết hàn, tính bằng đơn vị Niu-ton (N);

τ_w - Cường độ tính toán khi cắt của kim loại hàn, tính bằng Megapascan (Mpa);

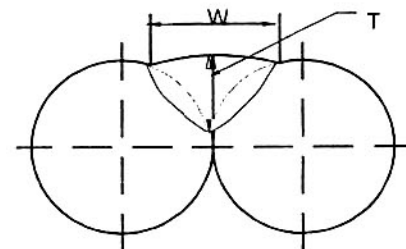
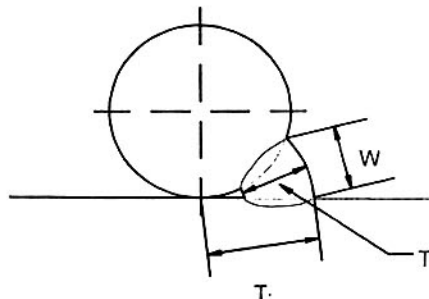
T - Chiều dày tính toán của mối hàn, tính bằng milimet (mm);

L_w - Chiều dài đường hàn, tính bằng milimet (mm).

Đối với dạng liên kết hàn góc vát, chiều dày tính toán của mối hàn chính là khoảng cách ngắn nhất tính từ bề mặt tiếp giáp thép tấm với thép cốt đến bề mặt mối hàn trừ đi $0,2d$ (Hình 6). Chiều dài này phải nằm trong khoảng từ trị số bề rộng mối hàn đến trị số lớn nhất là $0,3d$.

CHÚ THÍCH :

- 1) Độ bền của mối hàn không được nhỏ hơn độ bền của thép cốt.
- 2) Khả năng chịu lực của các đường hàn này chính là tích số cường độ chịu cắt của kim loại mối hàn và diện tích chịu lực của chúng.
- 3) Giá trị $0,2d$ chính là phần không thể hàn thấu hết được ở chân mối hàn.



a) Chiều dày tính toán mối hàn T tính bằng T_1 trừ đi $0,2d$. Để đơn giản trong kiểm tra hiện trường, chiều dày tính toán mối hàn có thể lấy bằng W ;

b) Để đơn giản trong kiểm tra hiện trường, chiều dày tính toán mối hàn T có thể lấy bằng $W/2$

Hình 6 - Chiều dày tính toán mối hàn

Đối với dạng liên kết hàn góc chữ V, chiều dày tính toán của mối hàn cũng tính như dạng liên kết hàn góc vát, trừ một số trường hợp cụ thể quy định từ 0,5 lần bề rộng mối hàn đến trị số lớn nhất là $0,3d$.

Trường hợp liên kết hàn thép cốt có đường kính khác nhau thì phải tính toán theo đường kính thanh nhỏ hơn.

Đối với các mối hàn góc, tổng chiều dài tối thiểu của đường hàn L (mm) để truyền toàn bộ lực kéo của thép cốt được tính theo công thức sau:

$$L = (\pi \times 0,87 \times \sigma_y / 4 \times T \times \tau_w) \times d^2 \quad (2)$$

trong đó:

d - Đường kính thép cốt, tính bằng milimet (mm);

T - Chiều dày tính toán của mối hàn, tính bằng milimet (mm);

σ_y - Cường độ đặc trưng xác định của thép cốt, tính bằng megapascan (MPa);

τ_w - Cường độ tính toán khi cắt của kim loại, tính bằng megapascan (MPa).

Chiều dài lớn nhất của đường hàn góc phải bằng $5d$. Trường hợp khi có yêu cầu đường hàn dài hơn, đường hàn phải được phân thành các đoạn hàn không nhỏ hơn $1,5 d$. Khoảng cách giữa các đoạn hàn này không nhỏ hơn $5d$ (Hình 4).

12 Kỹ thuật hàn

12.1 Điều kiện thời tiết

Không được phép hàn dưới trời mưa, có gió thổi mạnh trừ khi được che chắn. Bề mặt thép hàn phải đảm bảo khô ráo.

12.2 Nung nóng sơ bộ

12.2.1 Quy định chung

Tuân thủ theo 12.2.3 và 12.2.4 khi không thí nghiệm quy trình hàn. Nếu quy trình hàn được thí nghiệm thì các quy định ở 12.2.3 và 12.2.4 không phải áp dụng.

12.2.2 Hàm lượng các bon tương đương (C_e)

Các trị số C_e ở các Bảng 2 và Bảng 3 và ở các Hình 7 và Hình 8 là các trị số phân loại thép hàn.

Trị số C_e (%) được tính theo công thức sau :

$$C_e = C + Mn/ 6 + (Cr + Mo + V)/ 5 + (Ni + Cu)/ 15 \quad (3)$$

trong đó:

C, Mn, Cr, Mo, V, Ni, Cu - hàm lượng các nguyên tố hoá học có trong vật liệu thép cốt bê tông được xác định bằng phương pháp phân tích, tính bằng phần trăm (%),

12.2.3 Liên kết hàn đồi đầu và hàn chữ thập

Liên kết hàn đồi đầu và hàn chữ thập, kể cả hàn đính chữ thập nếu có yêu cầu về nung nóng sơ bộ thì lấy theo các giá trị ghi ở các Bảng 2 và Bảng 3.

12.2.4 Liên kết hàn ống tấp và hàn ghép chồng

Liên kết hàn ghép chồng kể cả hàn đính ghép chồng và liên kết hàn chữ thập, nếu có yêu cầu về nung nóng sơ bộ thì lấy theo các giá trị nêu ở các Hình 7 và Hình 8.

Năng lượng đường (Q), được xác định theo công thức:

$$Q = (U \times I / V) \times 10^3 \text{ (KJ/mm)} \quad (4)$$

trong đó:

U - Điện áp hồ quang, tính bằng volt (V);

I - Dòng điện hàn, tính bằng ampe (A);

V - Tốc độ hàn, tính bằng milimét trên giây (mm/s).

Trong trường hợp hàn hồ quang tay có thể tính năng lượng đường Q theo công thức trên hoặc bằng cách tra trong các Bảng 4, Bảng 5 và Bảng 6.

12.2.5 Áp dụng gia nhiệt hàn

Trong mọi trường hợp, nếu cần nung nóng sơ bộ, phải sử dụng ngọn lửa khí đốt hoặc bằng nhiệt điện. Nên dùng thiết bị chuyên dùng để nung nóng.

Khi hàn một lớp, nhiệt độ ở vùng liên kết không được phép thấp hơn nhiệt độ quy định cho nung nóng sơ bộ.

Khi hàn không liên tục, hoặc khi nhiệt độ ở vùng liên kết thấp hơn nhiệt độ phải nung nóng sơ bộ, vùng liên kết đó phải được nung nóng lại trước khi hàn lượt sau.

Khoảng cách nung nóng sơ bộ tính từ điểm hàn không nhỏ hơn 75 mm. Tuy nhiên, trong mọi vị trí của liên kết không cho phép bắt cứ điểm nào lớn hơn 325°C .

Trị số nung nóng sơ bộ cho liên kết phải được xác định bằng các dụng cụ đo. Tốc độ nung nóng trong khoảng 2 min tính cho 25 mm đường kính thép cốt.

12.3 Mức tăng nhiệt trong quá trình hàn

Để tránh sự gia tăng nhiệt quá mức làm thay đổi cơ tính kim loại, nhiệt độ thép cốt quy định không vượt quá 325°C đo từ điểm cách điểm vừa được hàn 25 mm.

12.4 Hò quang lệch

Không được phép hàn khi hò quang lệch khỏi đường định hàn. Các khuyết tật do hàn lệch hò quang gây ra như rạn nứt, lõm khuyết, Hình dạng mối hàn không hợp lý phải được xử lý bằng phương pháp cơ học.

12.5 Vệ sinh hàn

Trước khi hàn tiếp lên lớp hàn trước, phải tẩy sạch xỉ khỏi lớp hàn. Không cho phép có sơn ở liên kết hàn. Các khuyết tật quan sát được như khuyết lõm, rạn nứt phải được xử lý trước khi hàn lớp tiếp theo.

12.6 Hàn đính

Hàn đính phải thực hiện với kích thước tối thiểu đủ để đảm bảo định vị khi lắp ráp thép cốt cho bước hàn chính thức. Kích thước mối hàn đính cho liên kết ghép chồng: chiều cao tối thiểu 4 mm, chiều dài tối thiểu 25 mm. Thép cốt có yêu cầu nung nóng sơ bộ phải thực hiện trước khi hàn đính theo yêu cầu nêu ở các Hình 7 và Hình 8.

Hàn đính liên kết chữ thập phải đảm bảo sao cho chiều cao mối hàn không nhỏ hơn $1/3$ đường kính thanh thép cốt nhỏ hơn, hoặc bằng 6 mm (chọn giá trị lớn hơn trong hai giá trị nêu trên).

Thép cốt có yêu cầu nung nóng sơ bộ phải thực hiện trước khi hàn đính theo yêu cầu nêu ở các Bảng 2 và Bảng 3.

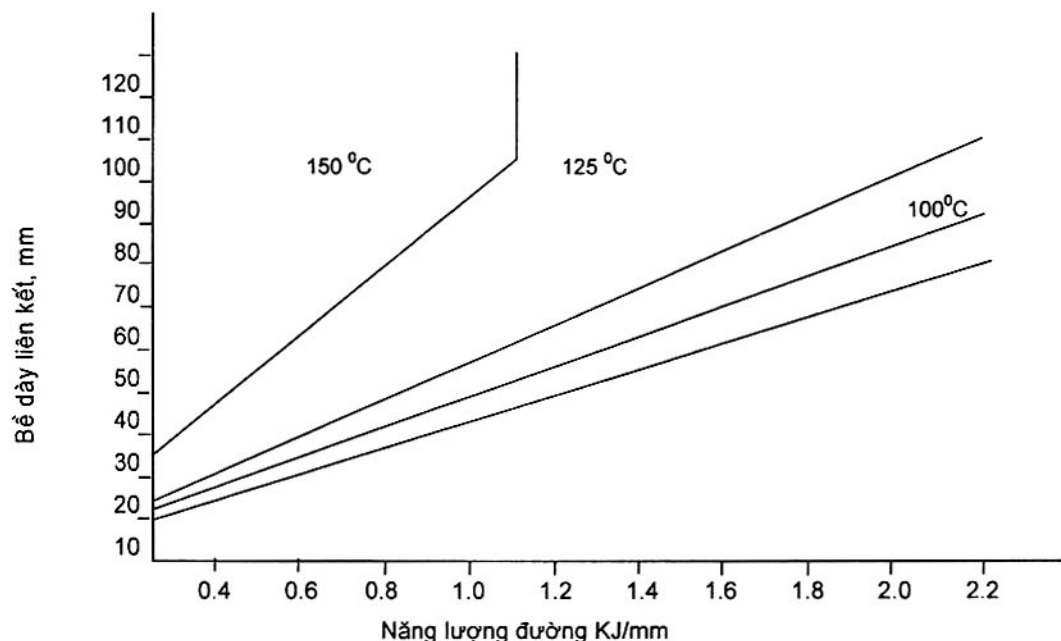
12.7 Khuyết tật liên kết

Liên kết không đạt yêu cầu tiêu chuẩn phải được xử lý và hàn lại theo đúng yêu cầu quy định.

12.8 Phương pháp hàn

Có thể sử dụng các phương pháp hàn: hàn hồ quang tay, hàn bán tự động trong khí bảo vệ, hàn không có khí bảo vệ.

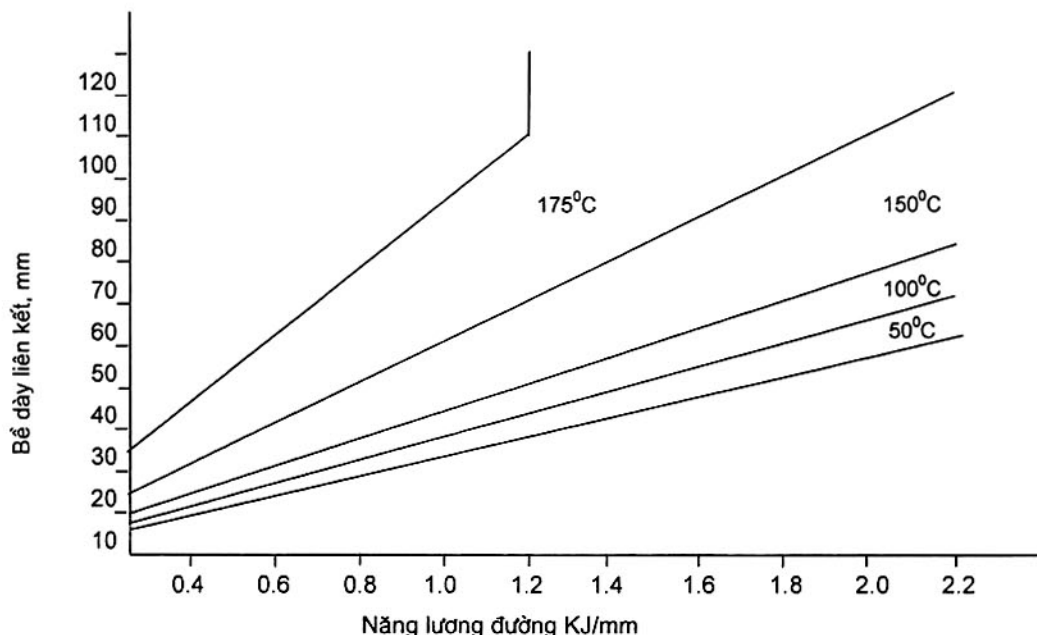
CHÚ THÍCH: Các phương pháp hàn khác có thể sử dụng khi đã qua thử nghiệm.



CHÚ THÍCH:

- 1) Đồ thị này áp dụng cho các vật liệu hàn có quy định hàm lượng hyđrô thấp;
- 2) Bề dày liên kết tính bằng tổng các đường kính thép cốt và chiều dày thép hình.

Hình 7 - Đồ thị nung nóng sơ bộ cho các liên kết hàn ốp tấp, ghép chồng và đính, áp dụng cho thép cốt có hàm lượng cacbon tương đương không lớn hơn 0,42 %.

**CHÚ THÍCH:**

- 1) Đồ thị này áp dụng cho các vật liệu hàn có quy định hàm lượng hyđrô thấp. Đối với các vật liệu có hàm lượng hyđrô cao thì phải nung nóng sơ bộ cao hơn 500 °C, trừ trường hợp thép cốt có đường kính lớn hơn 25 mm vì khi đó thì không được phép hàn;
- 2) Bề dày liên kết tính bằng tổng các đường kính thép cốt và chiều dày thép hình.

Hình 8 - Đồ thị nung nóng sơ bộ cho các liên kết óp tấp, ghép chòng và đính, áp dụng cho thép cốt có hàm lượng cacbon tương đương lớn hơn 0,42 % đến 0,51 %

12.9 Công nghệ hàn

Khi bên đặt hàng có yêu cầu về công nghệ hàn thì phải đảm bảo trình tự sau:

- a) Phương pháp hàn hoặc các phương pháp hàn được áp dụng;
- b) Các đặc tính của kim loại cơ bản, bề dày và các kích thước khác;
- c) Nhiệt độ nhà xưởng hoặc ở chỗ hàn;
- d) Vệ sinh, tẩy, ... ;
- e) Nhóm, loại, kích thước que hàn và dụng cụ hàn;
- f) Đối với hàn tay: đường kính que hàn, cường độ điện hàn và hiệu điện thế hàn, tốc độ hàn, chiều dài đường hàn, số lớp hàn, chế độ sấy que hàn;
- g) Nhóm, loại, kích thước que hàn và dụng cụ hàn;

- h) Đổi với hàn tay: đường kính que hàn, cường độ điện hàn và hiệu điện thế hàn, tốc độ hàn, chiều dài đường hàn, số lớp hàn, chế độ sấy que hàn;
- i) Sơ đồ chuẩn bị các đầu nối, xác định một cách tương đối số lớp hàn cho liên kết hàn nhiều lớp;
- j) Lắp ghép và hàn đính;
- k) Vị trí hàn;
- l) Kỹ thuật hàn;
- m) Nhiệt độ nung nóng sơ bộ tối thiểu;
- n) Lật mặt phía sau, vệ sinh đường hàn;
- o) Các yêu cầu khác.

Thợ hàn phải nắm vững quy trình hàn và các yêu cầu kỹ thuật hàn.

13 Phê chuẩn quy trình hàn

13.1 Quy trình được phê chuẩn

Các quy trình hàn cho các dạng liên kết thép cốt phải được thử nghiệm theo điều 13.3. trước khi phê chuẩn.

Việc phê chuẩn phải tiến hành đổi với mọi tư thế hàn.

CHÚ THÍCH:

- 1) Có thể bỏ qua thử nghiệm quy trình hàn nếu nó được khẳng định là phù hợp với quy định nêu trong 4.3.
- 2) Các bàn vẽ và yêu cầu kỹ thuật, bao hàm cả quy trình hàn được quy định trong Phụ lục B.

Đối với mỗi quy trình hàn được sử dụng phải được bên nhận thầu thiết lập đầy đủ hồ sơ để theo dõi.

13.2 Các giới hạn cho phép

Việc kiểm tra quy trình hàn phải được tiến hành đổi với mỗi nhóm và loại thép cốt.

Mỗi thử nghiệm phải được tiến hành cho loại thép có đường kính lớn nhất. Bất kỳ một hay nhiều thay đổi sau đây đều phải được phê chuẩn lại:

- a) Thay đổi phương pháp hàn;
- b) Tăng cường độ kim loại mỗi hàn;
- c) Thay đổi loại que hàn, ví dụ thay đổi từ loại thuốc bọc nhóm bazơ sang nhóm rutil;
- d) Thay đổi đường kính que hàn hay dây hàn;
- e) Thay đổi khí bảo vệ hay hỗn hợp khí bảo vệ;
- f) Thay đổi cường độ điện hàn khác quá 15 %;

- g) Thay đổi thiết bị hàn;
- h) Thay đổi dòng điện hàn một chiều sang xoay chiều hoặc ngược lại. Thay đổi cực tính hàn;
- i) Thay đổi tư thế hàn hay đổi chiều hướng hàn khi thực hiện đường hàn leo;
- j) Giảm nhiệt độ nung nóng sơ bộ quá 200 °C;
- k) Thay đổi đường kính thép cốt ngoài phạm vi 0,75d đến 1,5d. Bất kỳ sự thay đổi nào trong phạm vi nêu trên chỉ được phép khi đảm bảo được các yêu cầu nêu ở các Hình 7 và Hình 8 hoặc ở các Bảng 2 và Bảng 3.

Bảng 4.Năng lượng đường khi dùng que hàn hiệu suất không lớn hơn 110 %

Năng lượng đường kJ/mm	Chiều dài hàn, mm							
	Cho đường kính que hàn, mm							
	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0
0,6	220	355	550	870	-	-	-	-
0,8	165	270	415	650	940	1040	-	-
1,0	130	215	330	520	750	830	-	-
1,2	110	180	275	435	625	690	1110	-
1,4	95	150	235	370	535	590	955	-
1,6	-	135	205	325	470	520	840	-
1,8	-	120	185	290	415	460	745	1160
2,0	-	105	165	260	375	415	670	1040
2,2	-	95	150	235	340	375	610	950
2,5	-	85	130	205	300	330	535	835
3,0	-	-	110	175	250	275	445	695
3,5	-	-	95	150	215	235	380	595
4,0	-	-	80	130	185	205	335	520
4,5	-	-	-	115	165	185	295	465
5,0	-	-	-	105	150	165	265	415
5,5	-	-	-	95	135	150	245	380
6,0	-	-	-	85	125	135	225	350
6,5	-	-	-	-	115	125	205	320
7,0	-	-	-	-	105	115	190	300
8,0	-	-	-	-	-	95	105	165
CHÚ THÍCH: Chiều dài hàn là độ dài đạt được khi hàn một que hàn dài 450 mm có đẽ lại 40 mm đầu mẫu.								

Bảng 5. Năng lượng đường khi dùng que hàn hiệu suất lớn hơn 110 % đến 130 %

Năng lượng đường kJ/mm	Chiều dài hàn, mm							
	Cho đường kính que hàn, mm							
	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0
0,6	250	410	640	1000	-	-	-	-
0,8	190	310	480	750	1090	1220	-	-
1,0	150	245	385	600	875	980	-	-
1,2	125	205	320	500	730	820	-	-
1,4	105	175	275	430	620	700	1100	-
1,6	95	155	240	375	545	610	965	-
1,8	-	135	215	335	485	545	860	-
2,0	-	125	190	300	435	490	775	1210
2,2	-	110	175	275	395	445	705	1100
2,5	-	100	155	240	350	390	620	965
3,0	-	80	125	200	290	325	515	805
3,5	-	-	110	170	250	280	440	690
4,0	-	-	95	150	220	245	385	605
4,5	-	-	85	135	195	215	345	535
5,0	-	-	-	120	175	195	310	485
5,5	-	-	-	110	160	175	280	440
6,0	-	-	-	100	145	160	260	405
6,5	-	-	-	90	135	150	240	370
7,0	-	-	-	85	125	140	220	345
8,0	-	-	-	-	105	120	195	300

CHÚ THÍCH: Chiều dài hàn là độ dài đạt được khi hàn một que hàn dài 450 mm có đẽ lại 40 mm đầu mẫu.

Bảng 6 - Năng lượng đường khi dùng que hàn hiệu suất lớn hơn 130 %

Năng lượng đường kJ/mm	Chiều dài hàn, mm							
	Cho đường kính que hàn, mm							
	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0
0,6	325	530	830	-	-	-	-	-
0,8	240	395	620	975	-	-	-	-
1,0	195	315	495	780	1120	1230	-	-
1,2	160	265	415	650	935	1030	-	-
1,4	135	225	355	555	800	880	-	-
1,6	120	200	310	485	700	770	1240	-
1,8	105	175	275	430	620	685	1100	-
2,0	95	160	250	390	560	620	1000	-
2,2	85	145	225	355	510	560	905	-
2,5	-	125	200	310	450	495	800	1240
3,0	-	105	165	260	370	410	665	1030
3,5	-	90	140	220	320	350	570	890
4,0	-	-	125	195	280	310	500	780
4,5	-	-	110	170	250	275	445	690
5,0	-	-	100	155	225	245	400	620
5,5	-	-	90	140	205	225	360	565
6,0	-	-	80	130	185	205	330	520
6,5	-	-	-	120	170	190	305	480
7,0	-	-	-	110	160	175	285	445
8,0	-	-	-	-	95	140	155	250
CHÚ THÍCH: Chiều dài hàn là độ dài đạt được khi hàn một que hàn dài 450 mm có để lại 40 mm đầu mẫu.								

13.3 Phê chuẩn thử nghiệm quy trình hàn

13.3.1 Quy định chung

Quy định các phép thử sau:

- a) Thử kéo mối hàn;
- b) Thử nghiệm kim tương.

13.3.2 Công nghệ hàn

Tất cả các liên kết cần kiểm tra phải được hàn ở vị trí hàn trong thực tế, với các vị trí thép cốt nằm ngang, thẳng đứng như mô tả ở các Hình 9 và Hình 10.

13.3.3 Số lượng và loại phép thử

Số lượng và loại phép thử xem trong Bảng 7 và Hình 10.

13.3.4 Chiều dài mẫu thử (L)

13.3.4.1 Mẫu thử kéo

- a) Hàn đối đầu và hàn chữ thập: tối thiểu $L_{min} = 8d + 500$ mm, mối hàn nằm ở giữa mẫu thử;
- b) Hàn ống tát và ghép chồng: tối thiểu $L_{min} = 8d + 500 + \text{chiều dài ống tát } (L_1)$ mm (Hình 11).

13.3.4.2 Mẫu thử kim tương

- a) Hàn đối đầu, chữ thập và hàn đính: $L = 200$ mm;
- b) Hàn ống tát, ghép chồng và hàn đính ghép chồng: $L_{min} = 5d$.

13.3.5 Thử kéo

13.3.5.1 Điều kiện phép thử

Mẫu thử kéo không được sửa đổi.

13.3.5.2 Phương pháp thử

Tốc độ kéo nên giữ ở mức không thay đổi và không lớn hơn 10 MPa trong 1s. Đối với liên kết hàn chữ thập, thử kéo thép cốt có đường kính lớn hơn. Giới hạn bền tính bằng lực kéo lớn nhất chia cho tiết diện danh định thép cốt

13.3.5.3 Báo cáo kết quả thử nghiệm gồm:

- a) Loại và kích thước mẫu thử;
- b) Ứng suất bền kéo (MPa);

- c) Vị trí đứt mẫu thử: ở mối hàn, vùng ảnh hưởng nhiệt hay ở kim loại thép cốt;
- d) Vị trí và dạng khuyết tật ở tiết diện đứt mẫu.

13.3.5.4 Đánh giá chất lượng

Chất lượng mối hàn đạt yêu cầu nếu ứng suất bền kéo mối hàn không nhỏ hơn giới hạn bền kéo thép cốt theo tiêu chuẩn sản phẩm TCVN1651-1:2008, TCVN1651-2:2008, TCVN 6288:1997.

13.3.6 Thủ kim tương

13.3.6.1 Chuẩn bị mẫu thử

Mẫu chọn để thử kim tương phải đảm bảo:

- a) Mẫu hàn đối đầu: lấy phần kim loại mối hàn phía gốc hàn bằng cách cắt dọc trực thép cốt;
- b) Mẫu hàn ốp tấp, ghép chồng và đính ghép chồng: cắt 2 mẫu ở hai đầu mối hàn;
- c) Mẫu hàn chữ thập và hàn đính chữ thập: cắt ở chỗ có tiết diện hàn lớn nhất.

13.3.6.2 Chuẩn bị bề mặt

Mài, đánh bóng và tẩm axít mẫu theo quy định trong tiêu chuẩn.

13.3.6.3 Phương pháp thử

Mẫu được quan sát bằng mắt, chụp ảnh qua kính phóng đại không quá 5 lần.

13.3.6.4 Báo cáo kết quả thử nghiệm gồm:

- a) Mô tả cấu trúc tinh thể, góc xuyên;
- b) Vị trí và loại khuyết tật.

13.3.6.5 Đánh giá chất lượng

Theo các mức quy định trong Bảng 8.

14 Kiểm tra thợ hàn

14.1 Quy định chung

Bên nhận thầu phải đảm bảo với bên đặt hàng về trình độ tay nghề thợ hàn của mình.

14.2 Các thay đổi chưa được thỏa thuận

Các thay đổi chưa được thỏa thuận phải được kiểm tra lại, gồm:

- a) Thay đổi loại và nhóm thép cốt;

- b) Thay đổi cấu trúc kim loại hàn;
- c) Thay đổi que hàn từ loại thuốc bọc nhóm bazơ sang nhóm rutil;
- d) Thay đổi nhiệt độ nung nóng sơ bộ.

CHÚ THÍCH - Các thay đổi quy trình hàn được thỏa thuận, nhưng chỉ cho phép thợ hàn khi đã qua thử nghiệm.

14.3 Các sai lệch cho phép

Một trong những thay đổi sau đây đều phải được thử nghiệm lại:

- a) Thay đổi phương pháp hàn;
- b) Thay đổi tư thế hàn;
- c) Thay đổi từ thép không mạ sang thép mạ.

14.4 Số lượng và loại phép thử

Số lượng và loại phép thử tay nghề thợ hàn tuân thủ quy định trong Bảng 10 và tiến hành thử nghiệm theo điều 13.3.4 và Hình 11. Điều kiện thử nghiệm, phương pháp thử nghiệm và báo cáo kết quả theo các điều từ 13.3.5.1 đến 13.3.6.4.

14.5 Đánh giá chất lượng

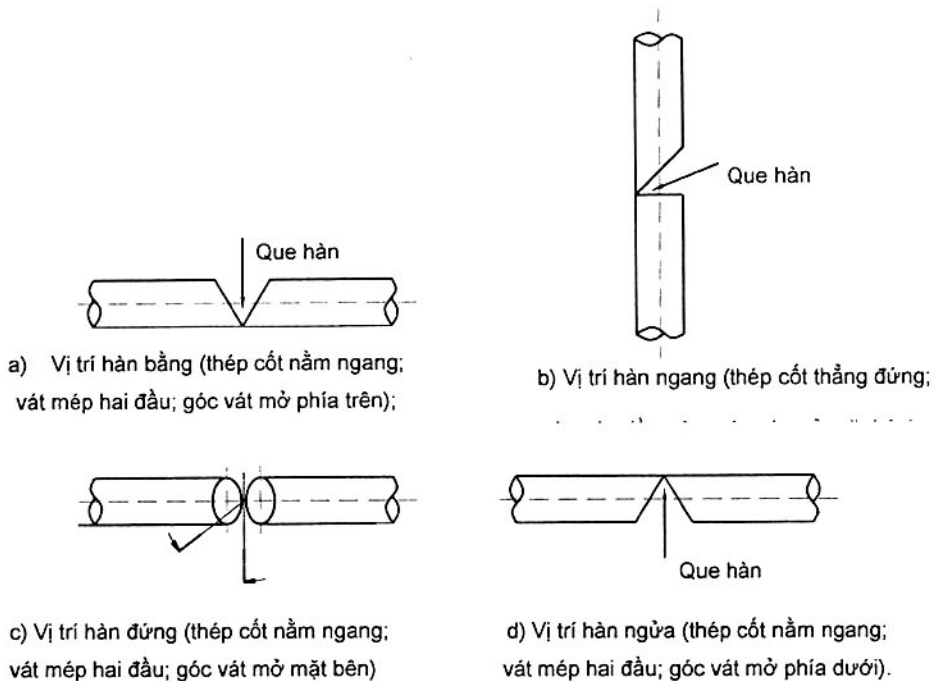
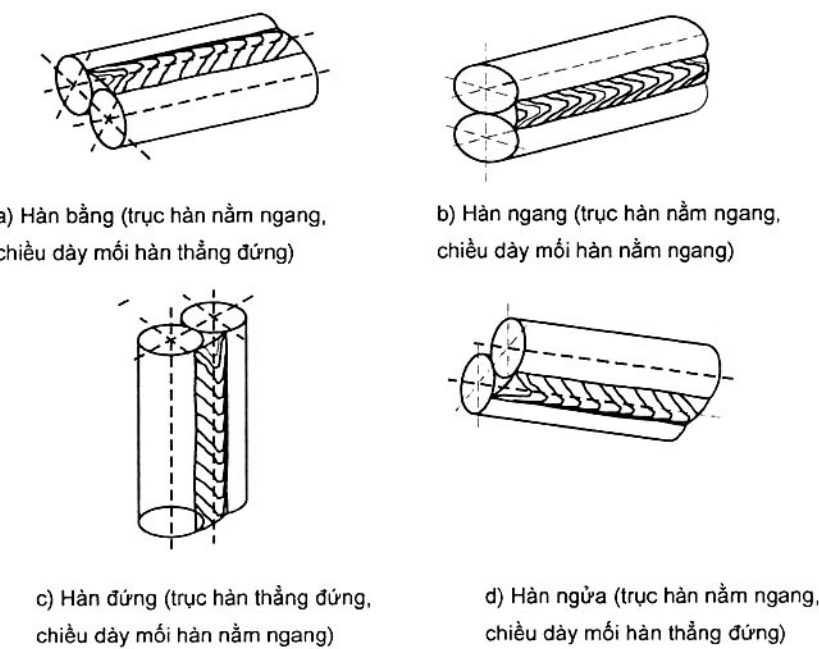
Đối với kiểm tra bằng mắt: đánh giá theo Bảng 8.

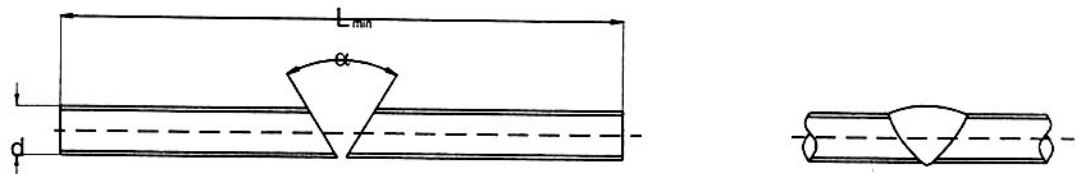
Đối với kiểm tra bằng phương pháp phóng xạ: đánh giá theo Bảng 9.

Các khuyết tật có kích thước lớn hơn trị số ghi trong các Bảng 8 và Bảng 9 đều không đạt chất lượng.

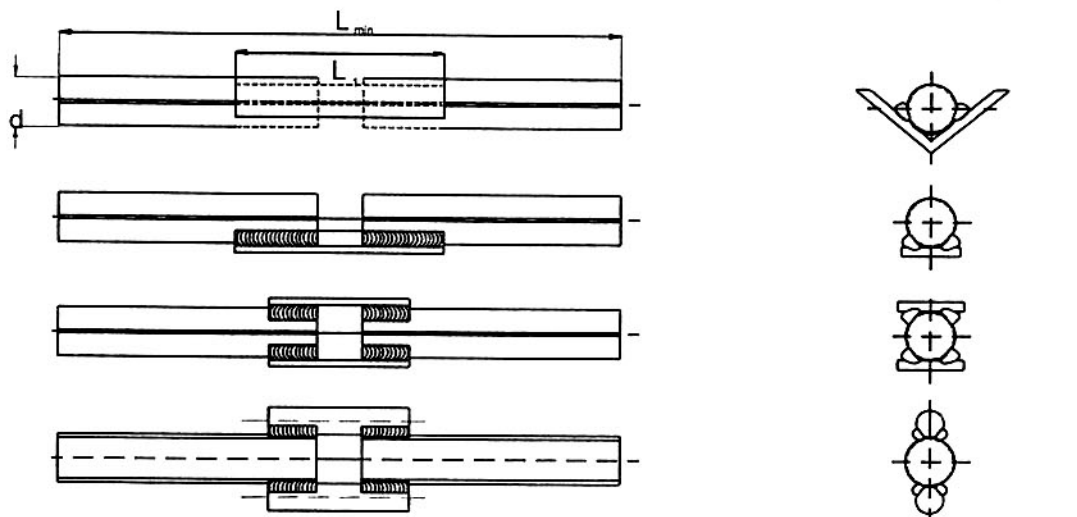
Bảng 7 - Yêu cầu thử nghiệm mối hàn

Dạng liên kết hàn	Số lượng mẫu thử và loại phép thử	
	thử kéo	thử kim tương
Đối đầu	2	1
Óp táp	2	1
Ghép chồng	2	1
Chữ thập	2	1
Đính ghép chồng	-	1
Đính chữ thập	-	1

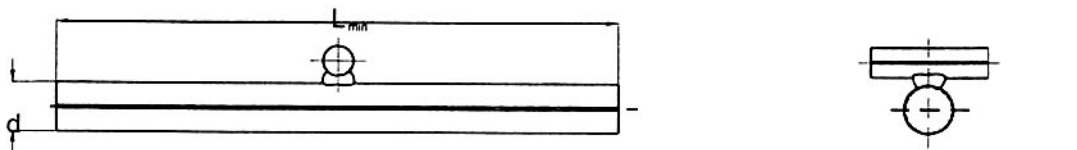
**Hình 9 - Chuẩn bị mẫu thử cho liên kết hàn đối đầu****Hình 10 - Các tư thế hàn ống tách**



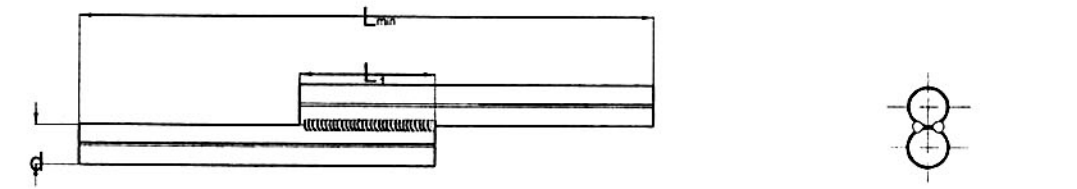
a) Hàn đồi đầu, $L_{min} = 8d + 500$



b) Hàn ống tấp, $L_{min} = 8d + L_1 + 500$



c) Hàn chữ thập, $L_{min} = 8d + 500$



d) Hàn ghép chồng, $L_{min} = 8d + L_1 + 500$.

Mẫu thử kéo

CHÚ THÍCH:

1) L_{min} - Chiều dài tối thiểu của mẫu thử, mm

2) L_1 - Chiều dài đoạn ống tấp hoặc ghép chồng

Mẫu thử kim tương

Hình 11 - Mẫu thử kéo và thử kim tương để kiểm tra quy trình hàn và tay nghề thợ hàn

Bảng 8 - Đánh giá chất lượng

Dạng khuyết tật	Giá trị tối đa cho phép	
	Kiểm tra quy trình hàn, thợ hàn (quan sát và kim tương)	Kiểm tra sản phẩm hàn (quan sát)
a) Nứt	Không cho phép	Không cho phép
b) Không đầy chân*; không đầy mép; không đầy giữa các lớp	Không cho phép	Không đạt yêu cầu
c) Không ngẫu chân*	Không cho phép*	Không đạt yêu cầu
d) Cháy chân	Không sâu quá 1mm	Không sâu quá 1mm
e) Quá đầy	Mài tẩy kim loại hàn đến bằng mặt thép cơ bản	Mài tẩy kim loại hàn đến bằng mặt thép cơ bản
f) Chảy tràn	Không cho phép	Không cho phép

CHÚ THÍCH: *) Chỉ áp dụng cho liên kết hàn đối đầu.

Bảng 9. Đánh giá chất lượng các mối hàn đối đầu

(kiểm tra bằng phóng xạ)

Dạng khuyết tật		Giá trị tối đa cho phép
Rỗ khí	a) Các rỗ khí đơn (hoặc tập trung thành nhóm)	Đường kính không lớn quá $0,125d$ và không quá 3 mm
	b) Các rỗ khí nằm rải rác	3 % tiết diện Hình chiếu*
Lỗ phi kim loại	Lỗ xỉ	Dài tối đa 10 mm; Rộng tối đa 2 mm

CHÚ THÍCH: *) Tiết diện Hình chiếu là tiết diện tính trên tấm phim chụp có đoạn chiều dài chứa số lượng các rỗ khí rải rác và chiều rộng lớn nhất của mối hàn.

Bảng 10. Yêu cầu thử nghiệm thợ hàn

Dạng liên kết hàn	Số lượng mẫu thử và loại phép thử	
	Thử kéo	Thử kim tương
Đối đầu	1	1
Óp tấp	1	1
Ghép chồng	1	1
Chữ thập	1	1
Đính ghép chồng	-	1
Đính chữ thập	-	1

Phụ lục A

(Quy định)

Hàn đính định vị**A.1 Que hàn**

Que hàn loại rutile, chọn phù hợp với loại thép cốt theo tiêu chuẩn TCVN 1651-1:2008, TCVN 1651-2:2008.

A.2 Chuẩn bị liên kết

Liên kết phải được làm sạch, làm khô, lắp ghép đúng quy định.

A.3 Nhiệt độ

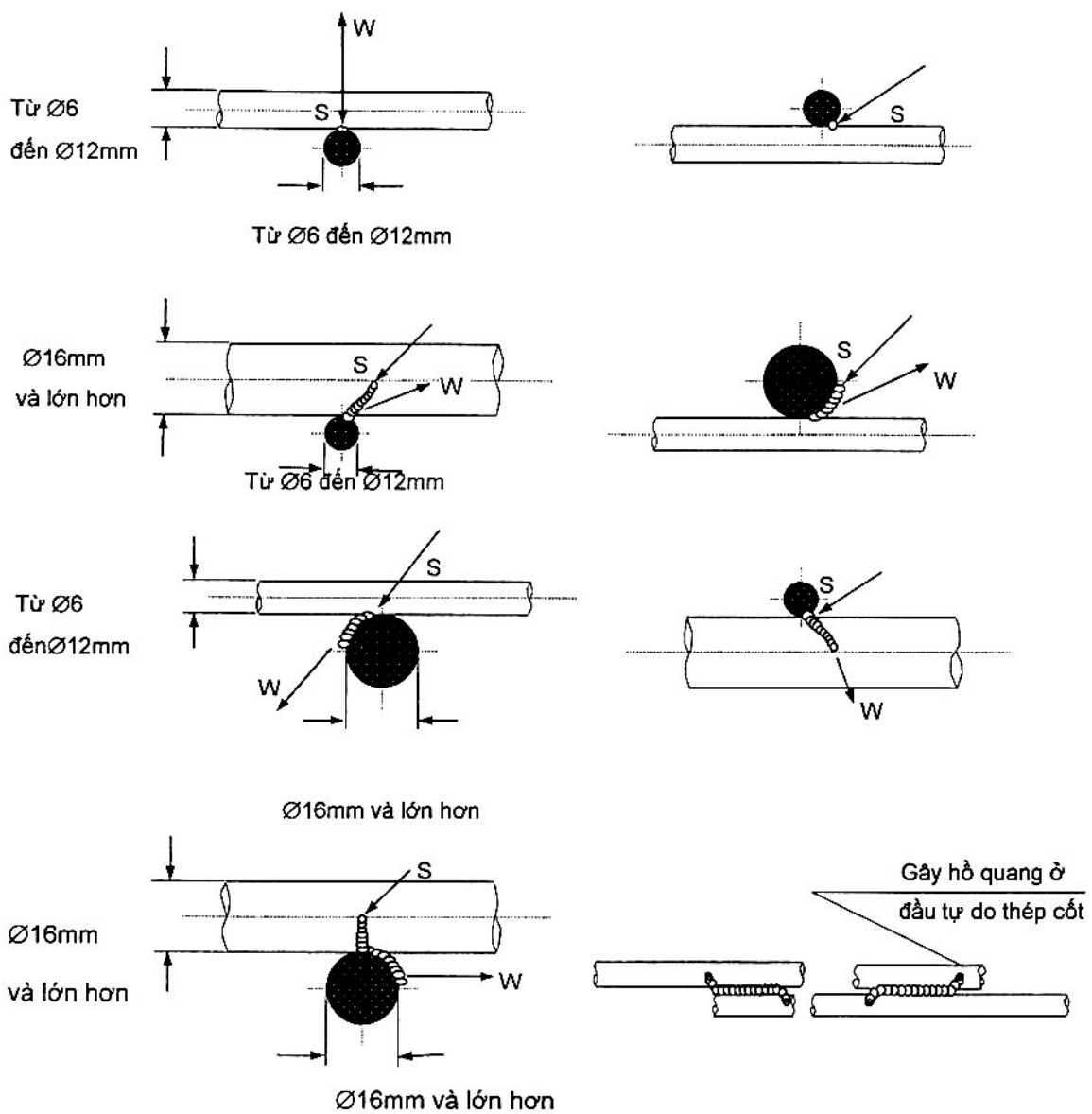
Khi $T^0 \leq 0^{\circ}\text{C}$ không được tiến hành hàn. Trường hợp này phải nung nóng sơ bộ trên chiều dài 75 mm về mỗi phía của mối hàn và đảm bảo nhiệt độ trong vùng hàn ít nhất ở 25°C . Trị số gia nhiệt tối thiểu cho trong các Bảng 2 và Bảng 3.

A.4 Kỹ thuật hàn

- a) Cường độ điện hàn chọn vừa đủ để làm nóng chảy ngầu nhưng không cháy khuyết thép cốt;
 - b) Hò quang hàn phải vừa đủ ngắn, không để rỗ khí hay chảy tràn;
 - c) Nếu hàn hai hay nhiều lớp hàn thì bề dày mỗi lớp phải nhỏ hơn $1/3$ làn thép cốt có đường kính nhỏ hơn hoặc bằng 6 mm (chọn trị số nhỏ hơn trong hai trị số trên). Sau mỗi lớp hàn phải tẩy sạch xỉ hàn mới được hàn lớp tiếp theo;
 - d) Đường kính que hàn chọn cho thanh thép cốt có đường kính nhỏ hơn và dòng điện hàn cho trong Bảng 11;
- CHÚ THÍCH: Hình dạng mối hàn theo chỉ dẫn ở Hình 12.
- e) Tránh gây hò quang hàn không đúng quy định và tránh làm nguội nhanh chóng mối hàn.

Bảng 11 - Đường kính que hàn, dòng điện hàn khi hàn đính thép cốt

$d_{\text{thép cốt}} (\text{mm})$	6	10	16	20
$d_{\text{que hàn}} (\text{mm})$	1,5	2,0	2,5	3,25
$I (\text{A})$	40	60	90	130



CHÚ THÍCH:

Các kích thước tính bằng mm

S - Điểm gây hõ quang

W - Điểm ngừng hõ quang

Hình 12 - Các kiểu mối hàn đính để định vị

Phụ lục B

(Quy định)

Phiếu công nghệ hàn

Phiếu công nghệ hàn phải thể hiện các thông tin cần thiết một cách đầy đủ, rõ ràng và ngắn gọn.

Dưới đây là ví dụ cách trình bày một phiếu công nghệ hàn:

Phiếu công nghệ hàn	Phiếu số N ⁰
Phương pháp hàn	
Vật liệu của liên kết hàn Chỉ tiêu kỹ thuật Thành phần Đường kính	Bản vẽ phác
Vật liệu hàn Chỉ tiêu kỹ thuật Nhãn hiệu sản phẩm Đường kính Khí bảo vệ Nhiệt độ bảo quản	
Các điều kiện hàn Nung nóng sơ bộ Điện áp không tải tối thiểu Tốc độ phun khí bảo vệ	Nhiệt độ khống chế trong quá trình hàn Làm sạch sau mỗi lớp hàn
Số lớp hàn Đường kính dây hàn hoặc que hàn Điện cực hàn AC/DC + Dòng điện hàn Điện áp hàn	
Các thông tin khác	