

가스시설 용접 및 비파괴시험 기준

Code for Welding and Nondestructive Test of Gas Facilities

가스기술기준위원회 심의·의결 : 2008년 12월 16일

지식경제부 승인 : 2008년 12월 30일

가 스 기 술 기 준 위 원 회

위 원 장 윤 기 봉 : 중앙대학교 교수

부위원장 김 광 섭 : 한진도시가스(주) 상무

당 연 직 장 석 구 : 지식경제부 에너지안전과장
 범 희 권 : 기술표준원 에너지물류표준과장
 김 재 용 : 한국가스안전공사 기술안전이사

고압가스분야 김 연 종 : United Pacific PLG. 대표이사
 김 진 석 : 한국표준과학연구원 본부장
 김 청 균 : 홍익대학교 교수
 박 반 욱 : 한국기계연구원 책임연구원
 백 종 배 : 충주대학교 교수
 윤 기 봉 : 중앙대학교 교수
 최 문 규 : 에어프로덕츠코리아 부사장

액화석유가스분야 고 봉 식 : 대성셀텍(주) 대표이사
 권 순 영 : LP가스공업협회 전무
 안 병 성 : 한국과학기술연구원 책임연구원
 윤 재 건 : 한성대학교 교수
 장 석 응 : 에스이피엔씨(주) 회장
 황 정 호 : 연세대학교 교수

도시가스분야 김 광 섭 : 한진도시가스(주) 상무
 오 신 규 : 한국가스공사 수석연구원
 이 수 경 : 서울산업대학교 교수
 정 충 기 : 서울대학교 교수

이 기준은 「고압가스 안전관리법」 제22조의2, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제27조의2 및 「도시가스사업법」 제17조의3에 따라 가스기술기준 위원회에서 정한 상세기준으로, 이 기준에 적합하면 동 법령의 해당 기준에 적합한 것으로 보도록 하고 있으므로 이 기준은 반드시 지켜야 합니다.

목 차

1. 일반사항	1
1.1 적용범위	1
1.2 기준의 효력	1
1.3 용어정의(내용 없음)	1
1.4 기준의 준용	1
2. 용접기준	1
2.1 고압가스배관의 용접	2
2.2 액화석유가스배관의 용접	2
2.3 도시가스시설의 용접	3
3. 비파괴시험기준	4
3.1 대상 및 시험방법	4
3.1.1 고압가스시설	4
3.1.2 액화석유가스시설	7
3.1.3 도시가스시설	10
3.2 내압시험을 실시하지 않는 용접부 등에 대한 비파괴시험기준	16
3.2.1 고압가스시설	16
3.2.2 액화석유가스시설	18
3.2.3 도시가스시설	20

가스시설 용접 및 비파괴시험 기준 (Code for Welding and Nondestructive Test of Gas Facilities)

1. 일반사항

1.1 적용범위

이 기준은 「고압가스안전관리법」(이하 “고법”이라 한다), 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」(이하 “액법”이라 한다) 및 「도시가스사업법」(이하 “도법”이라 한다)의 적용을 받는 가스배관 등의 용접 및 비파괴시험에 대하여 적용한다.

1.2 기준의 효력

1.2.1 이 기준은 고법 제22조의2제2항, 액법 제27조의2제2항 및 도법 제 17조의3제2항에 따라 고법 제33조의2에 따른 가스기술기준위원회의 심의·의결(안전번호 제2008-2호, 2008년 12월 16일)을 거쳐 지식경제부장관의 승인(에너지안전과 2008-1958, 2008년 12월 24일)을 받은 것으로 고법 제22조의2 제1항, 액법 제27조의2제1항 및 도법 제17조의3제1항에 따른 상세기준으로서의 효력을 가진다.

1.2.2 이 기준을 지키고 있는 경우에는 고법 제22조의2 제4항, 액법 제27조의2제4항, 도법 제17조의3제4항에 따라 고법령, 액법령 및 도법령의 기술기준에서 정하는 가스시설의 용접 및 비파괴시험에 적합한 것으로 본다.

1.3 용어정의(내용 없음)

1.4 기준의 준용

1.4.1 용접시공법의 확인은 KS B 6732(압력용기 용접시공법 확인 시험방법)를 준용한다.

2. 용접기준

배관 등은 그 배관 등의 강도유지 및 수송하는 가스의 누출을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 용접한다.

2.1 고압가스배관의 용접

2.1.1 용접은 아크용접 또는 이와 동등 이상의 강도를 갖는 방법으로 한다.

2.1.2 용접에 사용하는 용접기구 및 용접재료는 다음 기준에 따른 것 또는 이와 동등의 용접성능을 갖는 것으로 한다.

(1) 용접기구는 KS D 9602(교류아크용접기), KS C 9605(정류기식 직류 아크용접기), KS C 9607(용접봉 호울더) 또는 KS C 3321(용접봉 케이블)

(2) 용접재료는 KS D 9501(동 및 동합금용 가스용접봉), KS D 7004(연강용 피복 아크용접봉), KS D 7006(고장력강용피복 아크용접봉), KS D 7014(스테인리스강 피복 아크용접봉), KS D 7022(몰리브덴강 및 크롬몰리브덴강 피복 아크용접봉), KS D 7012(동 및 동합금용 피복 아크용접봉), KS D 7028(알루미늄 및 알루미늄합금 용접봉과 전극와이어), KS D 7023(저온 용강 피복 아크용접봉), KS D 7024(씨브머지 아크용접봉 강선 및 용재), KS D 7026(용접용 스테인리스 강봉 및 강선), KS M 1105(공업용액체 이산화탄소)의 3호 또는 KS M 1122(아르곤 가스(공업용))의 1종

2.1.3 용접방법 그 밖에 용접에 관하여 필요한 사항은 다음 기준에 따른다.

2.1.3.1 용접이음매의 위치는 다음 기준에 따른다.

2.1.3.1.1 배관을 맞대기 용접하는 경우 평행한 용접이음매의 간격은 원칙적으로 관지름 이상으로 한다.

2.1.3.1.2 배관 상호의 길이어음매는 원주방향에서 원칙적으로 50 mm 이상 떨어지게 한다.

2.1.3.2 배관의 용접은 지그(Jig)를 사용하여 가운데에서부터 정확하게 위치를 맞춘다.

2.1.3.3 관의 두께가 다른 배관의 맞대기 이음에서는 관두께가 완만하게 변화되도록 길이방향의 기울기를 1/3 이하로 한다.

2.2 액화석유가스배관의 용접

2.2.1 용접은 아크용접 또는 이와 동등 이상의 강도를 갖는 방법으로 한다.

2.2.2 용접에 사용하는 용접기구와 용접재료는 다음 기준에 따른 것 또는 이와 동등의 용접성능을 가진 것으로 한다.

(1) 용접기구는 KS C 9602(교류아크용접기), KS C 9605(정류기식 직류 아크용접기), KS C 9607(용접봉 호울더) 또는 KS C 3321(용접봉 케이블)

(2) 용접재료는 KS D 9501(동 및 동합금용 가스용접봉), KS D 7004(연강용 피복 아크용접봉), KS D 7006(고장력강용피복 아크용접봉), KS D 7014(스테인리스강 피복 아크용접봉), KS D 7022(몰리브덴강 및 크롬몰리브덴강 피복 아크용접봉), KS D 7012(동 및 동합금용 피복 아크용접봉), KS D 7028(알루미늄 및 알루미늄합금 용접봉과 전극와이어), KS D 7023(저온용강피복 아크용접봉), KS D 7024(서브머지 아크용접봉 강선 및 용재), KS D 7026(용접용 스테인리스강봉 및 강선), KS M 1105(공업용액체 이산화탄소)의 3호 또는 KS M 1122(아르곤 가스(공업용))의 1종

2.2.3 용접방법 그 밖에 용접에 관하여 필요한 사항은 다음 기준에 따른다.

2.2.3.1 용접이음매의 위치는 다음 기준에 따른다.

2.2.3.1.1 배관을 맞대기 용접하는 경우 평행한 용접이음매의 간격은 원칙적으로 관지름 이상으로 한다.

2.2.3.1.2 배관 상호의 길이이음매는 원주방향에서 원칙적으로 50 mm 이상 떨어지게 한다.

2.2.3.2 배관의 용접은 지그(jig)를 사용하여 가운데에서부터 정확하게 위치를 맞춘다.

2.2.3.3 관의 두께가 다른 배관의 맞대기 이음에서는 관두께가 완만히 변화되도록 길이방향의 기울기를 1/3 이하로 한다.

2.3 도시가스시설의 용접

도법 시행규칙 별표 5 제3호가목1)라)에 따른 가스도매사업배관 등의 용접은 다음 기준에 따라 실시한다.

2.3.1 용접은 아크용접 또는 이와 동등 이상의 강도를 갖는 방법으로 한다.

2.3.2 용접에 사용하는 용접기구와 용접재료는 다음 기준에 따른 것 또는 이와 동등의 용접성능을 가진 것으로 한다.

(1) 용접기구는 KS C 9602(교류아크용접기), KS C 9605(정류기식 직류 아크용접기), KS C 9607(용접봉 호울터) 또는 KS C 3321(용접봉 케이블)

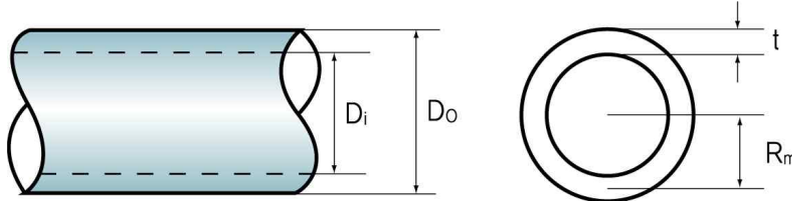
(2) 용접재료는 KS D 9501(동 및 동합금용 가스용접봉), KS D 7004(연강용 피복 아크용접봉), KS D 7006(고장력강용 피복 아크용접봉), KS D 7014(스테인리스강 피복 아크용접봉), KS D 7022(몰리브덴강 및 크롬몰리브덴강 피복 아크용접봉), KS D 7012(동 및 동합금용 피복 아크용접봉), KS D 7028(알루미늄 및 알루미늄합금 용접봉과 전극와이어), KS D 7023(저온용강피복 아크용접봉), KS D 7024(서브머지 아크용접봉 강선 및 용재), KS D 7026(용접용 스테인리스강봉 및 강선), KS M 1105(공업용액체 이산화탄소)의 3호 또는 KS M 1122(아르곤 가스(공업용))의 1종

2.3.3 용접방법 그 밖에 용접에 관하여 필요한 사항은 다음 기준에 따른다.

2.3.3.1 용접이음매의 위치는 다음 기준에 따른다.

2.3.3.1.1 배관을 맞대기 용접하는 경우 평행한 용접이음매의 간격은 다음 식에 따른 값 이상으로 한다. 다만, 최소 간격은 50 mm로 한다.

$$D = 2.5 \sqrt{(R_m \cdot t)}$$



위 식 및 그림에서 D, Rm, t, Di, Do는 각각 다음과 같다.

D : 용접이음매의 간격(mm)

Rm : 배관의 두께 중심까지의 반경(mm)

t : 배관의 두께(mm)

Di : 배관의 내측 직경(mm)

Do : 배관의 외측 직경(mm)

2.3.3.1.2 배관 상호의 길이이음매는 원주방향에서 원칙적으로 50 mm 이상 떨어지도록 한다.

2.3.3.2 배관의 용접은 지그(jig)를 사용하여 가운데에서부터 정확하게 위치를 맞춘다.

2.3.3.3 관의 두께가 다른 배관의 맞대기 이음에서는 관두께가 완만히 변화되도록 길이방향의 기울기를 1/3 이하로 한다.

3. 비파괴시험기준

배관 등의 강도유지 및 수송하는 가스의 누출을 방지하기 위하여 배관 등을 용접한 후에는 다음 기준에 따라 비파괴시험을 한다.

3.1 대상 및 시험방법

3.1.1 고압가스시설

3.1.1.1 배관등의 용접부(3.2.1에서 정한 것은 제외한다)는 전부에 대하여 육안검사와 방사선투과시험을 하고, 다음 기준에 합격한 것으로 한다. 다만, 방사선투과시험을 실시하기 곤란한 곳은 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상시험)을 한다. 이 경우 100A(4B) 미만이나 두께 6 mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

3.1.1.1.1 육안검사는 다음 기준에 적합하게 한다.

(1) 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 하고, 3mm(알루미늄은 제외한다) 이하를 원칙으로 한다.

(2) 외면의 언더컷(Undercut)은 그 단면이 V자형으로 되지 않도록 하며, 1개의 언더컷 길이와 깊이는 각각 30mm 이하와 0.5mm 이하이고 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합이 용접부 길이의 15% 이하가 되도록 한다.

(3) 용접부 및 그 부근에는 균열, 아크스트라이크(arc-strike), 위해하다고 인정되는 지그(Jig)의 흔적, 오버랩(overlap) 및 피트(pit) 등의 결함이 없고 또한 비이드(Bead) 형상이 일정하며, 슬러그(slug), 스파터(spatter) 등이 부착되어 있지 아니하도록 한다.

3.1.1.1.2 방사선 투과시험은 KS B 0845(강용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS D 0242(알루미늄 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS D 0237(스테인리스강 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법) 및 KS D 0243(알루미늄관의 원주용접부 방사선투과시험방법)을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

(1) 균열이 없는 것으로 한다.

(2) 용입이 불량한 경우에는 1개의 용입불량길이를 20mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대해서 25mm(당해 용접부 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부 길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 오판으로 루우트(root) 한쪽의 용입이 불량한 것은 1개의 용입불량의 길이를 40mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량 길이의 합은 300mm에 대해서 70mm 이하로 한다.

(3) 융합불량이 있는 경우에는 1개의 융합불량의 길이를 20mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 융합불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대해서 25mm(당해 용접부의 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 1개의 용접부에서 용접층간의 융합불량길이의 합은 용접부길이 300mm에 대하여 30mm(당해 용접부길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다.

(4) 녹아서 떨어진 경우는 녹아서 떨어진 1개의 길이를 6mm(용접하는 모재의 두께가 6mm 미만인 경우는 당해 모재의 두께) 이하로 하고 1개의 용접부에서 녹아서 떨어진 길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.

(5) 슬러그 권입이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

(5-1) 가늘고 긴 슬러그 권입은 1개의 길이 및 폭이 각각 20mm 이하 및 1.5mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 가늘고 긴 슬러그 권입길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 30mm 이하로 한다. 다만, 평행한 가늘고 긴 슬러그 권입은 그 간격이 1mm를 초과하는 경우는 각각 독립된 것으로 간주한다.

(5-2) 고립된 슬러그 권입은 1개의 길이 및 폭을 각각 6mm 이하와 3mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 고립된 슬러그 권입길이의 합을 용접부 길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.

(6) 용접부에 블로우홀 및 이와 비슷한 결함이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

(6-1) 강용접부는 KS B 0845에 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(6-2) 알루미늄 용접부는 KS B 0242에 정한 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.

(6-3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(7) 충상기공(蟲狀氣孔)이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

(7-1) 강용접부에서 KS B 0845에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(7-2) 알루미늄 용접부에서는 KS D 0242에 정한 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.

(7-3) 스테인리스강 용접부에서는 KS D 0237에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(8) 속이 빈 부분의 비이드가 있는 경우에는 속이 빈 부분의 길이를 10mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서

속이 빈 부분의 비이드 길이의 합을 용접부길이 300 mm에 대하여 50 mm 이하로 한다. 다만, 길이가 6 mm를 초과하는 2 개의 속이 빈 부분의 비이드 간격은 50 mm 이상으로 한다.

(9) 1개의 용접부에서 (2)부터 (8)까지에서 정한 결합길이의 합은 당해 용접부길이의 8% 이하로 하고 결합(2)의 단서에서 정한 결합은 제외한다. 이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부길이 300 mm에 대해서 50 mm 이하로 한다.

(10) (2)부터 (8)까지에 적합한 것도 결합부분의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 높지 아니하도록 한다.

(11) 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 낮지 아니하도록 한다.

(12) 내면의 언더컷은 1개의 언더컷 길이를 50 mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합을 용접부길이의 15% 이하로 한다.

3.1.1.1.3 초음파탐상시험은 KS B 0896(강용접부의 초음파탐상시험방법 및 시험결과의 등급분류방법)의 정사각탐상법을 준용하고, 다음 기준에 적합하게 한다.

(1) 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없도록 한다.

(2) 1개의 결합지시 길이는 최대에코(echo)높이의 영역 III {KS B 0896에 정한 M검출 레벨(level)에서 영역III을 말한다. 이하 같다}에서는 용접하는 모재의 두께(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 18 mm) 이하, 최대 에코높이의 영역IV(KS B 0896에 정한 M검출 레벨에서 영역IV를 말한다. 이하 같다)에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm) 이하로 하고 결합이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300 mm에 대하여 표 3.1.1.1.3에 따른 결합길이의 구분과 영역에 대하여 결합점수와 당해 결합수를 곱한 값의 총합이 5 이하가 되도록 한다.

표 3.1.1.1.3 결합길리와 영역에 따른 결합점수

영역	결합길리의구분	A	B	C
	III		1	2
IV		2	3	-

[비고]

- A란 1개의 결합 지시길리가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결합지시길리가 1 mm 이하인 것을 제외한다.
- B란 1개의 결합 지시길리가 용접하는 모재두께의 1/3을 초과하고 1/2 이하(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm 초과 9 mm 이하)인 것을 말한다.
- C란 1개의 결합 지시길리가 용접하는 모재길리의 1/2(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm)을 초과하는 것을 말한다.

(3) (2)의 적용에 대하여는 다음에서 정한 사항을 고려한다.

(3-1) 1개의 결합을 2 방향 이상에서 탐상하여 지시길리가 다를 경우에는 큰 지시길리에 따른다.

(3-2) 깊이가 같다고 간주하는 2 개 이상의 결합간격이 결합 지시길리 이하인 경우에는 당해 2개 이상의 결합 지시길리의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결합 지시길리로 한다.

3.1.1.1.4 자분탐상시험은 KS D 0213(철강재료의 자분탐상시험방법 및 자분 모양의 분류)을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

(1) 선상 및 원형상 결합지시의 결합 등급분류는 그 결합지시의 최대길이 또는 장경에 따라 표 3.1.1.1.4①과 같이 한다.

표 3.1.1.1.4① 결합자분모양의 길이에 따른 등급분류

등급분류	결합자분모양의 길이
1 급	1 mm 이하
2 급	1 mm 초과 2 mm 이하
3 급	2 mm 초과 4 mm 이하
4 급	4 mm를 초과한 것

- (2) 표면에 균열이 있거나 표 3.1.1.1.4①에서 정한 4 급은 모두 불합격으로 한다.
- (3) 선상결합지시(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩만을 말한다)는 표 3.1.1.1.4①에서 1 급을 1 점, 2 급을 2 점, 3 급을 4 점으로 하고, 여러 개의 결합이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.1.1.4②에 따른 결합 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.
- (4) 원형상결합지시는 표 3.1.1.1.4①에서 1 급을 0 점, 2 급을 1 점, 3 급을 4 점으로 하며, 여러 개의 결합이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.1.1.4②에 따른 결합 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.
- (5) 선상 및 원형상 결합지시가 혼재할 때에는 결합이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300 mm 마다 (3)과 (4)에서 정한 결합 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.
- (6) 용접부의 길이가 300 mm 미만인 경우에는 (3)부터 (4)까지에서 표시하는 결합 총점수 “10”의 수치에 대하여는 300 mm에 대한 용접부길이의 비율을 10 배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

표 3.1.1.1.4② 결합종류 및 등급별 점수

결합의종류	등급분류	1 급	2 급	3 급
	선상결합 자분모양 점수		1	2
원형상결합 자분모양 점수		0	2	4

3.1.1.1.5 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 3.1.1.1.4(1)부터 3.1.1.1.4(6)까지를 준용한다.

3.1.2 액화석유가스시설

3.1.2.1 배관 등의 용접부(3.2.2에서 정한 것은 제외한다)는 전부에 대하여 육안검사와 방사선투과시험을 하고, 다음 기준에 합격한 것으로 한다. 다만, 사업소 내 배관으로서 방사선투과시험을 실시하기 곤란한 곳은 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상시험)을 하고, 사업소 밖 배관으로서 방사선투과시험을 실시하기 곤란한 곳은 초음파탐상시험과 자분탐상시험(또는 침투탐상시험)을 한다. 초음파탐상시험과 자분탐상시험을 하는 경우 100A(4B) 미만 또는 두께 6 mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스 강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

3.1.2.1.1 육안검사는 다음 기준에 적합하게 한다.

- (1) 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 하고, 3mm(알루미늄은 제외한다) 이하를 원칙으로 한다.
- (2) 외면의 언더컷(Undercut)은 그 단면이 V자형으로 되지 않도록 하며, 1개의 언더컷 길이 및 깊이는 각각 30mm 이하 및 0.5mm 이하이고 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합이 용접부 길이의 15% 이하가 되도록 한다.
- (3) 용접부 및 그 부근에는 균열, 아크스트라이크(arc-strike), 위해하다고 인정되는 지그(Jig)의 흔적, 오버랩(overlap) 및 피트(pit) 등의 결함이 없고 또한 비이드(Bead) 형상이 일정하며, 슬러그(slug), 스파터(spatter) 등이 부착되어 있지 아니하도록 한다.

3.1.2.1.2 방사선투과시험은 KS B 0845(강용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS B 0888(배관용접부의 비파괴검사방법), KS D 0242(알루미늄 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS D 0237(스테인리스강 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법) 및 KS D 0243(알루미늄관의 원주용접부 방사선투과시험방법)을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

- (1) 균열이 없는 것으로 한다.
- (2) 용입이 불량한 경우에는 1개의 용입불량길이를 20mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 25mm(당해 용접부 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부 길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 오판으로 루우트(root) 한쪽의 용입이 불량한 것은 1개의 용입불량의 길이를 40mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량 길이의 합은 300mm에 대하여 70mm 이하로 한다.
- (3) 융합불량이 있는 경우에는 1개의 융합불량의 길이를 20mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 융합불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 25mm(당해 용접부의 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 1개의 용접부에서 용접층간의 융합불량길이의 합은 용접부길이 300mm에 대하여 30mm(당해 용접부길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다.
- (4) 녹아서 떨어진 경우는 녹아서 떨어진 1개의 길이를 6mm(용접하는 모재의 두께가 6mm 미만인 경우는 당해 모재의 두께) 이하로 하고 1개의 용접부에서 녹아서 떨어진 길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.
- (5) 슬러그 권입이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.
 - (5-1) 가늘고 긴 슬러그 권입은 1개의 길이 및 폭이 각각 20mm 이하 및 1.5mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 가늘고 긴 슬러그 권입길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 30mm 이하로 한다. 다만, 평행한 가늘고 긴 슬러그 권입은 그 간격이 1mm를 초과하는 경우는 각각 독립된 것으로 간주한다.
 - (5-2) 고립된 슬러그 권입은 1개의 길이와 폭을 각각 6mm 이하와 3mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 고립된 슬러그 권입길이의 합을 용접부 길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.
- (6) 용접부에 블로우홀 및 이와 비슷한 결함이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.
 - (6-1) 강용접부는 KS B 0845에 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급인 것으로 한다.
 - (6-2) 알루미늄 용접부는 KS B 0242에 정한 등급분류의 1급 또는 2급인 것으로 한다.
 - (6-3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급인 것으로 한다.
- (7) 충상기공(蟲狀氣孔)이 있는 경우에는 다음을 따른다.
 - (7-1) 강용접부에서 KS B 0845에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.
 - (7-2) 알루미늄 용접부에서는 KS D 0242에 정한 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.

(7-3) 스테인리스강 용접부에서는 KS D 0237에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(8) 속이 빈 부분의 비이드가 있는 경우에는 속이 빈 부분의 길이를 10 mm 이하로 하고, 1 개의 용접부에서 속이 빈 부분의 비이드 길이의 합을 용접부길이 300 mm에 대하여 50 mm 이하로 한다. 다만, 길이가 6 mm를 초과하는 2 개의 속이 빈 부분의 비이드 간격은 50 mm 이상으로 한다.

(9) 1개의 용접부에서 (2)부터 (8)까지에 따른 결함길이의 합은 당해 용접부길이의 8 % 이하로 하고 결함(2)의 단서에서 정한 결함은 제외한다이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부길이 300 mm에 대하여 50 mm 이하로 한다.

(10) (2)부터 (8)까지에 적합한 것도 결함부분의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 높지 아니하도록 한다.

(11) 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 낮지 아니하도록 한다.

(12) 내면의 언더컷은 1개의 언더컷 길이를 50 mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합을 용접부길이의 15 % 이하로 한다.

3.1.2.1.3 초음파탐상시험은 KS B 0896(강용접부의 초음파탐상시험방법 및 시험결과의 등급분류방법)의 경사각탐상법을 준용하고, 다음 기준에 적합하게 한다.

(1) 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없도록 한다.

(2) 1 개의 결함지시 길이는 최대에코(echo)높이의 영역 III (KS B 0896에 정한 M검출 레벨(level)에서 영역III을 말한다. 이하 같다)에서는 용접하는 모재의 두께(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 18 mm) 이하, 최대 에코높이의 영역IV(KS B 0896에 정한 M검출 레벨에서 영역IV를 말한다. 이하 같다)에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm) 이하로 하고 결함이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300 mm에 대하여 표 3.1.2.1.3에 따른 결함길이의 구분 및 영역에 대하여 결함점수와 당해 결함수를 곱한 값의 총합이 5 이하가 되도록 한다.

표 3.1.2.1.3 결함길이의구분과 영역에 따른 결함점수

영역	결함길이의구분	A	B	C
		III	1	2
IV		2	3	-

[비고]

- A란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결함지시길이가 1 mm 이하인 것을 제외한다.
- B란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3을 초과하고 1/2 이하(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm 초과 9 mm 이하)인 것을 말한다.
- C란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재길이의 1/2(당해 모재의 두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm)을 초과하는 것을 말한다.

(3) (2)의 적용에 대하여는 다음 사항을 고려한다.

(3-1) 1개의 결함을 2 방향 이상에서 탐상하여 지시길이가 다를 경우에는 큰 지시길이에 따른다.

(3-2) 깊이가 같다고 간주하는 2개 이상의 결함간격이 결함 지시길이 이하인 경우에는 당해 2개 이상의 결함 지시길이의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결함 지시길리로 한다.

3.1.2.1.4 자분탐상시험은 KS D 0213(철강재료의 자분탐상시험방법 및 결함자분 모양의 등급분류)을 준용하고 다음에 적합하게 한다.

(1) 선상결함자분모양 및 원형결함자분모양의 등급분류는 그 결함자분 모양의 최대길이 또는 장경에 따라 표 3.1.2.1.4①과 같이 한다.

표 3.1.2.1.4① 결함자분모양의 길이에 따른 등급분류

등급분류	결함자분모양의 길이
1 급	1 mm 이하
2 급	1 mm 초과 2 mm 이하
3 급	2 mm 초과 4 mm 이하
4 급	4 mm를 초과한 것

(2) 표면에 균열이 있거나 표 3.1.2.1.4①에서 정한 4급은 모두 불합격으로 한다.

(3) 선상결함자분모양(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩만을 말한다)는 표 3.1.2.1.4①에서 1급을 1점, 2급을 2점, 3급을 4점으로 하며, 여러 개의 결함이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.2.1.4②에 따른 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

(4) 원형상결함자분모양은 표 3.1.2.1.4①에서 1급을 0점, 2급을 1점, 3급을 4점으로 하며, 여러 개의 결함이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.2.1.4②에 따른 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

표 3.1.2.1.4② 결함종류 및 등급별 점수

결함의종류	등급분류	1 급	2 급	3 급
	선상결함 자분모양 점수	1	2	4
원형상결함 자분모양 점수	0	2	4	

(5) 선상결함자분모양 및 원형상결함자분모양이 혼재할 때에는 결함이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300 mm 마다 (3)과 (4)에 따른 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

(6) 용접부의 길이가 300 mm 미만인 경우에는 (3)부터 (5)까지에서 표시하는 결함 총점수 "10"의 수치에 대하여는 300 mm에 대한 용접부길이의 비율을 10 배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

3.1.2.1.5 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 3.1.2.1.4(1)부터 3.1.2.1.4(6)까지를 준용한다. 이 경우 3.1.2.1.4 중 결함자분모양은 결함지시모양으로 선상결함자분모양은 선상결함지시모양으로 원형상결함자분모양은 원형상결함지시모양으로 한다.

3.1.3 도시가스시설

3.1.3.1 가스도매사업의 가스시설

3.1.3.1.1 배관 등의 용접부(3.2.3에 따른 것은 제외한다)는 전부에 대하여 육안검사와 방사선투과시험을 하고, 다음 기준에 따라 합격한 것으로 한다. 방사선투과 시험을 실시하기 곤란한 곳은 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상시험)으로 한다. 이 경우 100A(4B) 미만 또는 두께 6mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

(1) 육안검사는 다음 기준에 적합하게 한다.

(1-1) 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 하고, 3mm(알루미늄은 제외한다) 이하를 원칙으로 한다.

(1-2) 외면의 언더컷(Undercut)은 그 단면이 V자형으로 되지 않도록 하며, 1개의 언더컷 길이 및 깊이는 각각 30mm 이하 및 0.5mm 이하이고 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합이 용접부 길이의 15% 이하가 되도록 한다.

(1-3) 용접부 및 그 부근에는 균열, 아크스트라이크(arc-strike), 위해하다고 인정되는 지그(Jig)의 흔적, 오버랩(overlap) 및 피트(pit) 등의 결함이 없고 또한 비이드(Bead) 형상이 일정하며, 슬러그(slug), 스파터(splatter) 등이 부착되어 있지 않도록 한다.

(2) 방사선투과시험은 KS B 0845(강용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS B 0888(배관용접부의 비파괴검사방법), KS D 0242(알루미늄 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법), KS D 0237(스테인리스강 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법) 및 KS D 0243(알루미늄관의 원주용접부 방사선투과시험방법)을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

(2-1) 균열이 없는 것으로 한다.

(2-2) 용입이 불량한 경우에는 1개의 용입불량길이를 20mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 25mm(당해 용접부 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부 길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 오판으로 루우트(root) 한쪽의 용입이 불량한 것은 1개의 용입불량의 길이를 40mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 용입불량 길이의 합은 300mm에 대하여 70mm 이하로 한다.

(2-3) 용합불량이 있는 경우에는 1개의 용합불량의 길이를 20mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 용합불량길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 25mm(당해 용접부의 길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다. 다만, 1개의 용접부에서 용접층간의 용합불량길이의 합은 용접부길이 300mm에 대하여 30mm(당해 용접부길이가 300mm 미만인 경우는 용접부길이의 8%) 이하로 한다.

(2-4) 녹아서 떨어진 경우는 녹아서 떨어진 1개의 길이를 6mm(용접하는 모재의 두께가 6mm 미만인 경우는 당해 모재의 두께) 이하로 하고 1개의 용접부에서 녹아서 떨어진 길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.

(2-5) 슬러그 권입이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

(2-5-1) 가늘고 긴 슬러그 권입은 1개의 길이 및 폭이 각각 20mm 이하 및 1.5mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 가늘고 긴 슬러그 권입길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 30mm 이하로 한다. 다만, 평행한 가늘고 긴 슬러그 권입은 그 간격이 1mm를 초과하는 경우는 각각 독립된 것으로 간주한다.

(2-5-2) 고립된 슬러그 권입은 1개의 길이 및 폭을 각각 6mm 이하 및 3mm 이하로 하고 1개의 용접부에서 고립된 슬러그 권입길이의 합을 용접부 길이 300mm에 대하여 12mm 이하로 한다.

(2-6) 용접부에 블로우홀 및 이와 비슷한 결함이 있는 경우에는 다음에 따른다.

(2-6-1) 강용접부는 KS B 0845에서 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(2-6-2) 알루미늄 용접부는 KS B 0242에 정한 등급분류의 A급 또는 B급으로 한다.

(2-6-3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에 정한 제1종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(2-7) 충상기공(蟲狀氣孔)이 있는 경우에는 다음을 따른다.

(2-7-1) 강용접부에서 KS B 0845에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(2-7-2) 알루미늄 용접부에서는 KS D 0242에 정한 등급분류의 A급 또는 B급으로 한다.

(2-7-3) 스테인리스강 용접부에서는 KS D 0237에 정한 제2종 결함의 등급분류의 1급, 2급 또는 3급으로 한다.

(2-8) 속이 빈 부분의 비이드가 있는 경우에는 속이 빈 부분의 길이를 10mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 속이 빈 부분의 비이드 길이의 합을 용접부길이 300mm에 대하여 50mm 이하로 한다. 다만, 길이가 6mm를 초과하는 2개의 속이 빈 부분의 비이드 간격은 50mm 이상으로 한다.

(2-9) 1개의 용접부에서 (2-2)부터 (2-8)까지에 따른 결함길이의 합은 당해 용접부길이의 8% 이하로 하고 결함(2-2)의 단서에서 정한 결함은 제외한다. 이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부길이 300mm에 대하여 50mm 이하로 한다.

(2-10) (2-2)부터 (2-8)까지에 적합한 것도 결함부분의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 높지 아니한 것으로 한다.

(2-11) 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 대하여 현저하게 낮지 아니하게 한다.

(2-12) 내면의 언더컷은 1개의 언더컷 길이를 50mm 이하로 하고, 1개의 용접부에서 언더컷 길이의 합을 용접부길이의 15% 이하로 한다.

(3) 초음파탐상시험은 KS B 0896(강용접부의 초음파탐상시험방법 및 시험결과의 등급분류방법)의 정사각탐상법을 준용하고, 다음 기준에 적합하게 한다.

(3-1) 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없도록 한다.

(3-2) 1개의 결함지시 길이는 최대에코(echo)높이의 영역Ⅲ {KS B 0896에 정한 M검출 레벨(level)에서 영역Ⅲ을 말한다. 이하 같다}에서는 용접하는 모재의 두께(당해 모재의 두께가 18mm 이하인 경우는 18mm) 이하, 최대 에코높이의 영역Ⅳ(KS B 0896에 정한 M검출 레벨에서 영역Ⅳ를 말한다. 이하 같다)에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18mm 이하인 경우는 9mm) 이하로 하고 결함이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300mm에 대하여 표 3.1.3.1.1①에 따른 결함길이의 구분 및 영역에 대하여 결함점수와 당해 결함수를 곱한 값의 총합이 5 이하가 되도록 한다.

표 3.1.3.1.1① 결함길이의구분과 영역에 따른 결함점수

영역	결함길이의구분	A	B	C
	Ⅲ		1	2
Ⅳ		2	3	-

[비고]

- A란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재의 두께가 18mm 이하인 경우는 6mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결함지시길이가 1mm 이하인 것을 제외한다.
- B란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3을 초과하고 1/2 이하(당해 모재의 두께가 18mm 이하인 경우는 6mm 초과 9mm 이하)인 것을 말한다.
- C란 1개의 결함 지시길이가 용접하는 모재길이의 1/2(당해 모재의 두께가 18mm 이하인 경우는 9mm)을 초과하는 것을 말한다.

(3-3) (3-2)의 기준 적용에 대하여는 다음에서 정한 사항을 고려한다.

(3-3-1) 1개의 결함을 2방향 이상에서 탐상하여 지시길이가 다를 경우에는 큰 지시길이에 따른다.

(3-3-2) 깊이가 같다고 간주하는 2개 이상의 결함간격이 결함 지시길이 이하인 경우에는 당해 2개 이상의 결함 지시길이의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결함 지시길이로 한다.

(4) 자분탐상시험은 KS D 0213(철강재료의 자분탐상시험방법 및 결함자분 모양의 등급분류)을 준용하고 다음에 적합하게 한다.

(4-1) 선상결함자분모양 및 원형결함자분모양의 등급분류는 그 결함자분 모양의 최대길이 또는 장경에 따라 표 3.1.3.1.1②와 같이 한다.

표 3.1.3.1.1② 결함자분모양의 길이에 따른 등급분류

등급분류	결함자분모양의 길이
1급	1 mm 이하
2급	1 mm 초과 2 mm 이하
3급	2 mm 초과 4 mm 이하
4급	4 mm를 초과한 것

(4-2) 표면에 균열이 있거나 표 3.1.3.1.1②에서 정한 4급은 모두 불합격으로 한다.

(4-3) 선상결함자분모양(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩만을 말한다)는 표 3.1.3.1.1②에서 1급을 1점, 2급을 2점, 3급을 4점으로 하며, 여러 개의 결함이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.3.1.1③에 따른 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

(4-4) 원형상결함자분모양은 표 3.1.3.1.1②에서 1급을 0점, 2급을 1점, 3급을 4점으로 하며, 여러 개의 결함이 밀집되어 있는 경우에는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.1.3.1.1③에 따른 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

표 3.1.3.1.1③ 결함종류 및 등급별 점수

결함의종류	등급분류	1급	2급	3급
	선상결함 자분모양 점수		1	2
원형상결함 자분모양 점수		0	2	4

(4-5) 선상결함자분모양 및 원형상결함자분모양이 혼재할 때에는 결함이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300 mm 마다 (4-3)과 (4-4)에서 정한 결함 총점수가 10 이하인 것을 합격으로 한다.

(4-6) 용접부의 길이가 300 mm 미만인 경우에는 (4-3)부터 (4-5)까지에서 표시하는 결함 총점수 "10"의 수치에 대하여는 300 mm에 대한 용접부길이의 비율을 10 배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

(5) 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 (4)(4-1)부터 (4)(4-6)까지를 준용한다. 이 경우 (4)의 기준 중 결함자분모양은 결함지시모양으로 선상결함자분모양은 선상결함지시모양으로 원형상결함자분모양은 원형상결함지시모양으로 한다.

3.1.3.2 일반도시가스사업의 가스시설 및 가스사용시설

3.1.3.2.1 방사선투과시험

(1) 다음에서 정한 것은 방사선투과시험을 실시하여 합격한 것으로 한다. 다만, 용기의 동체, 배관의 이음(당해용기의 동체, 배관의 길이어음 용접부의 전체길이에 대하여 방사선투과시험에 합격한 경우로서 동일 용접방법 및 동일 용접조건으로 용접한 경우만을 말한다)의 20% 이상에 대하여 방사선투과시험을 실시하여 합격한 경우 그 나머지의 원주이음 용접부는 방사선투과시험을 실시하지 아니할 수 있다.

(1-1) 두께가 38 mm를 초과하는 탄소강관과 두께가 25 mm를 초과하는 저합금 강관으로 만들어진 용기의 동체 및 경판 그 밖에 이와 유사한 부분의 용접부

(1-2) 스테인리스강으로 만들어진 용접부로서 다음에서 정한 것

(1-2-1) KS D 3705(열간압연 스테인리스 강관) KS D 3698(냉간압연 스테인리스 강관) 및 KS D 3577(보일러·열교환기용 스테인리스 강관) 중 STS 329 JTB, STS 430 TB, STS 410 TB에 적합한 스테인리스강으로 만들어진 용접부(탄소 함유량이 0.08% 이하의 스테인리스강으로 만들어진 용접부로서 용착금속이 오스테나이트계 니켈크롬철 또는 비자경성 니켈크롬철로된 용접봉으로 용접을 한 두께가 38 mm 이하인 것을 제외한다)

(1-2-2) KS D 3705(열간압연 스테인리스 강관) 또는 KS D 3698(냉간압연 스테인리스 강관) 중 STS 405에 적합한 스테인리스강으로 만들어진 용접부로서 크롬계 용접봉으로 용접을 한 것 또는 용착금속이 오스테나이트계 니켈크롬철 또는 비자경성 니켈크롬철로 된 용접봉으로 용접한 두께가 38 mm를 초과하는 것

(1-2-3) 오스테나이트계 스테인리스 강으로 만들어진 용기의 동체 및 경판의 용접부로서 두께가 38 mm를 초과하는 것

(1-3) 인장강도의 최소값이 590 N/mm² 이상인 고장력강관으로 만들어진 용접부

(1-4) 두께가 19 mm를 초과하는 탄소강관으로 만들어진 배관 및 두께가 13 mm를 초과하는 저합금 강관으로 만들어진 배관의 설치장소에서 시공된 길이어음 용접부

(1-5) 본관 및 공급관의 용접부(가스용 폴리에틸렌관, 저압으로서 노출된 사용자공급관 및 80 mm 미만의 저압의 매설배관은 제외한다)

(1-6) 사용시설의 배관

(1-6-1) 지하에 매설하는 배관의 용접부(가스용 폴리에틸렌관 및 호칭지름 80 mm 미만인 저압 배관은 제외한다)

(1-6-2) 중압 이상의 노출된 배관

(1-7) 2.5%니켈강 또는 3.5%니켈강으로 만들어진 용기의 동체 및 경판의 용접부로서 두께가 13 mm를 초과하는 것

(1-8) 9%니켈강으로 만들어진 용기의 동체 및 경판의 용접부로서 두께가 8 mm를 초과하는 것

(1-9) 알루미늄 및 알루미늄합금으로 만든 용기의 동체 및 경판의 용접부로서 두께가 13 mm를 초과하는 것

(1-10) 클래드강으로 만들어진 용기로서 합재(合材)가 강도부재(強度部材)로 계산된 것의 당해 용접부

(1-11) (1-1)부터 (1-10)까지에서 정한 것 이외의 용접부로서 용기의 동체 및 경판의 길이어음 및 원주이음의 용접부는 전체길이의 20% 이상인 부분(맞대기 용접이음매가 교차하는 경우에 당해부분을 1 개소 이상 포함한 것)

(2) 방사선투과시험은 용착금속의 종류에 따라 다음에 적합하게 한다.

(2-1) 강재(1)(1-3)에서 정한 것을 제외에서는 KS B 0845(강용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법)에 따라 시험을 하여 투과사진의 농도차 및 상질이 보통급 이상(150A 이하의 배관용접부의 투과도계 식별도는 2.5% 이하)으로서 결함이 1급 또는 2급(1)(1-5)와 (1)(1-6)에서 정한 용접이음매는

1급, 2급 또는 3급

(2-2) 알루미늄 및 알루미늄합금에서는 KS D 0242(알루미늄 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법)에 따라 시험을 한 경우에는 결함이 1급 또는 2급

(2-3) 스테인리스강, 내열강, 내식내열초합금, 9% 니켈강, 그 밖에 이와 유사한 것은 KS D 0237(스테인리스강 용접부의 방사선투과시험방법 및 투과사진의 등급분류방법)에 따라 시험을 하여 투과사진의 농도차 및 상질이 보통급 이상으로서 결함이 1급 또는 2급

3.1.3.2.2 자분탐상시험

용접부의 자분탐상시험은 다음 기준에 따라 실시한다.

(1) 3.1.3.2.1(1)(용기에 관한 것만을 말한다)의 용접부로서 용기의 노즐부(nozzle stub) 및 강재(強材) 그 밖에 이와 유사한 것의 부착부는 전체 길이에 대하여 자분탐상시험을 실시하여 합격한 것으로 한다.

(2) 자분탐상시험은 KS D 0213(철강재료의 자분탐상시험방법 및 자분모양의 분류)에 따라 실시한다. 이 경우에 사용하는 표준시험편은 A1-7/50, A1-15/100, A2-15/50 또는 A2-30/100으로 하고 자화방법은 극간법, 자분의 적용은 습식법 또는 건식법에 따른 연속법으로 한다.

(3) 자분탐상시험을 한 경우 다음에 적합할 때에 합격으로 한다.

(3-1) 표면의 갈라짐으로 인한 결함 자분 모양이 없을 것

(3-2) 선상 결함 자분 모양의 최대길이가 4mm 이하일 것

(3-3) 원형상 결함 자분 모양의 장경이 4mm 이하일 것

(3-4) 면적이 2500mm²의 범위 내에 그 최대길이가 또는 장경이 4mm 이하의 선상결함 자분 모양 또는 원형상 결함 자분 모양이 많은 경우에는 그것을 표 3.1.3.2.2의 상란에서 정한 결함 자분 모양의 종류 및 중란에서 정한 최대길이가 또는 장경의 구분에 따라 구분하여 각각의 결함 자분 모양의 개수와 하란에서 정한 당해 구분의 점수와와 곱을 구하여 그들의 곱의 합이 12 이하일 것

표 3.1.3.2.2 결함자분모양이 많은 경우의 점수 산정표

결함 자분 모양의 종류	선상 결함 자분 모양		원형상 결함 자분 모양		
	최대길이 또는 장경	2mm 이하	2mm 초과 4mm 이하	2mm 이하	2mm 초과 4mm 이하
점 수		3	6	1	2

3.1.3.2.3 침투탐상시험

용접부의 침투탐상시험은 다음 기준에 따라 실시한다.

(1) 용접부로서 3.1.3.2.2(1)에 따른 것은 그 전체길이에 대하여 침투탐상시험을 실시하여 합격한 것으로 한다.

(2) 침투탐상 시험은 KS B 0816(침투탐상 시험방법 및 지시모양의 분류)에 따라 실시한다.

(3) 침투탐상시험의 합격기준은 3.1.3.2.2(3)을 준용한다. 이 경우 3.1.3.2.2(3) 중 결함 자분 모양인 것은 결함 지시 모양으로 선상 결함 자분 모양인 것은 선상 결함 지시 모양으로 원형상 결함 자분 모양인 것은 원형상 결함 지시 모양으로 한다.

3.1.3.2.4 재시험

(1) 시험결과 합격기준에 적합하지 아니한 것은 불합격 원인이 되는 결함부를 제거한 후 재용접, 그

밖에 수리를 하여 당해 부분에 대하여 재차 시험을 하여 그 시험 결과가 합격기준에 적합한 때에 소정의 시험에 합격한 것으로 본다.

(2) (1)에 따라 실시하는 시험방법 및 합격기준은 3.1.3.2.1(2), 3.1.3.2.2(3) 또는 3.1.3.2.3(3)에 따른다.

3.1.3.2.5 표면 다듬질

시험을 하는 표면은 매끄럽고 모재 표면보다 낮지 않고 모재의 표면과 층이 없도록 가공한다. 이 경우 시험을 할 맞대기용접부의 보강덧붙임 높이는 표 3.1.3.2.5와 같이 한다(모재의 두께가 다른 경우는 얇은 판의 두께를 기준으로 한다)

표 3.1.3.2.5. 모재의 재질 및 두께에 따른 보강덧붙임높이

(단위 : mm)

모재의 재질	모재의 두께	보강덧붙임높이
철강재료 및 비철금속재료(알루미늄 및 알루미늄합금을 제외)	12 이하	1.5
	12 초과 25 이하	2.5
	25 초과 50 이하	3
	50 초과	4
알루미늄 및 알루미늄 합금	6 이하	2
	6 초과 15 이하	3
	15 초과 25 이하	5 이하
	25 초과	7 이하

3.2 내압시험을 실시하지 않는 용접부 등에 대한 비파괴시험기준

3.2.1 고압가스시설

내압시험을 실시하지 아니한 용접부 및 특히 심한 진동, 충격, 온도변화 등에 따라 손상을 일으킬 우려가 있는 용접부는 모두에 대하여 육안검사, 방사선투과검사, 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상시험)을 하고, 다음 시험기준에 합격한 것으로 한다. 다만, 100A(4B)미만 또는 두께 6mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

3.2.1.1 육안검사는 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.1.1.1 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 아니하도록 3 이하로 하고, 그 끝부분은 각도가 150도 이상 또는 곡률반지름이 3 이상으로 한다. 다만, 알루미늄은 보강덧붙임의 높이가 모재표면보다 낮지 아니하도록 한다.

3.2.1.1.2 외면의 언더컷(undercut)은 그 단면이 V자형이 되지 않게 하고 1개의 언더컷길이 및 깊이를 각각 20mm 이하 및 0.5mm(용접하는 모재두께의 10%가 0.5mm 미만인 경우에는 당해 모재두께의 10%) 이하로 하고 1개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10% 이하로 한다.

3.2.1.1.3 용접부와 그 부근에는 균열, 아크스트라이크, 위해하다고 인정되는 지그 흔적, 오우버랩 및 피트 등의 결함이 없으며, 비이드 형상이 일정하고, 슬러그, 스파터 등이 부착되어 있지 아니하도록 한다.

3.2.1.2 방사선투과시험은 KS B 0845, KS D 0242, KS D 0237 및 KS D 0243을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.1.2.1 결함이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

- (1) 강용접부는 KS D 0845에서 정한 제1종 및 제2종 결함 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.
- (2) 알루미늄용접부는 KS D 0242에서 정한 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.
- (3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에서 정한 제1종 및 제2종 결함의 등급분류의 1급 또는 2급으로 한다.

3.2.1.2.2 3.2.1.2.1에 적합한 것도 결함부분 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 높지 아니한 것으로 한다.

3.2.1.2.3 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 낮지 아니하도록 한다. 이 경우에 투과사진의 농도는 불연속이 아닌 것으로 한다.

3.2.1.2.4 내면의 언더컷은 1개의 언더컷길이를 20 mm 이하로 하고 1 개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10 % 이하로 한다.

3.2.1.3 초음파탐상시험은 KS B 0896의 경사각탐상법을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.1.3.1 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없는 것으로 한다.

3.2.1.3.2 1개의 결함지시길이를 최대에코(Echo)높이의 영역 III에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm) 이하, 최대에코(Echo)높이의 영역 IV에서는 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하로 하고 결함이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300 mm에 대하여 표 3.2.1.3.2의 결함길이의 구분 및 영역에 대하여 결함점수와 당해 결함수를 곱한 값의 총합이 4 이하가 되도록 한다.

표 3.2.1.3.2 결함길이의 구분 및 영역에 따른 결함점수

영역	결함길이의 구분	A	B
	III	1	2
IV	2	-	

[비고]
 1. A란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결함지시길이가 1 mm 이하인 것은 제외한다.
 2. B란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm)을 초과하는 것을 말한다.

3.2.1.3.3 3.2.1.3.2의 적용에 대하여는 다음 사항을 고려한다.

- (1) 1개의 결함을 2 방향 이상에서 탐상하여 지시길이가 다를 경우에는 큰 지시길이에 따른다.
- (2) 깊이가 같은 2개 이상의 결함 간격이 결함지시길이 이하인 경우에는 당해 2개 이상의 결함지시길이의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결함지시길이로 한다.

3.2.1.4 자분탐상시험은 KS D 0213을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.1.4.1 선상 및 원형상 결함지시의 등급분류는 표 3.1.1.1.4①에 따른다.

3.2.1.4.2 표면에 균열이 있거나 3.2.1.4.1에서 정한 3급, 4급은 모두 불합격으로 한다.

3.2.1.4.3 선상 결함지시(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩만을 말한다)는 1급을 1점, 2급은 2점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.2.1.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

3.2.1.4.4 원형상 결함지시는 1급을 0점, 2급을 1점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.2.1.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

표 3.2.1.4.4 결함종류 및 등급별 점수

결함의종류	등급분류	1 급	2 급
	선상결함자분 모양점수		1
원형상결함자분 모양점수		0	1

3.2.1.4.5 선상 및 원형상 결함지시가 혼재할 때에는 결함이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300 mm 마다 3.2.1.4.3 과 3.2.1.4.4에서 정한 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

3.2.1.4.6 용접부의 길이가 300 mm 미만인 경우에는 3.2.1.4.3부터 3.2.1.4.5까지에서 표시하는 결함 총점수 "5"의 수치에 대하여는 300 mm에 대한 용접부길이의 비율을 5 배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

3.2.1.5 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 3.2.1.4.1 부터 3.2.1.4.6까지를 준용한다.

3.2.2 액화석유가스시설

내압시험을 하지 아니한 용접부 및 특히 심한 진동, 충격, 온도변화 등에 따라 손상을 일으킬 우려가 있는 용접부는 모두에 대하여 육안검사, 방사선투과검사, 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상 시험)을 하고, 다음 시험기준에 합격한 것으로 한다. 다만, 100A(4B)미만 또는 두께 6 mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

3.2.2.1 육안검사는 다음 기준에 적합하게 한다.

3.2.2.1.1 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 3 이하로 하고, 그 끝부분은 각도가 150도 이상 또는 곡률반지름이 3 이상으로 한다. 다만, 알루미늄은 보강덧붙임의 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 한다.

3.2.2.1.2 외면의 언더컷(undercut)은 그 단면이 V자형이 되지 않게 하고 1 개의 언더컷길이 및 깊이를 각각 20 mm 이하 및 0.5 mm(용접하는 모재두께의 10%가 0.5 mm 미만인 경우에는 당해 모재두께의 10%) 이하로 하고 1 개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10% 이하로 한다.

3.2.2.1.3 용접부와 그 부근에는 균열, 아크스트라이크, 위해하다고 인정되는 지그 흔적, 오우버랩 및 피트 등의 결함이 없으며, 비이드 형상이 일정하고, 슬러그, 스파터 등이 부착되어 있지 아니하도록 한다.

3.2.2.2 방사선투과시험은 KS B 0845, KS D 0242, KS D 0237 및 KS D 0243을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

3.2.2.2.1 결함이 있는 경우에는 다음 기준에 따른다.

- (1) 강용접부는 KS D 0845에서 정한 제1종 및 제2종 결함의 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.
- (2) 알루미늄용접부는 KS D 0242에서 정한 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.
- (3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에서 정한 제1종 및 제2종 결함의 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.

3.2.2.2.2 3.2.2.2.1에 적합한 것도 결함부분 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 높지 아니하도록 한다.

3.2.2.2.3 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 낮지 아니하도록 한다. 이 경우에 투과사진의 농도는 불연속이 아닌 것으로 한다.

3.2.2.2.4 내면의 언더컷은 1 개의 언더컷길이를 20 mm 이하로 하고 1 개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10 % 이하로 한다.

3.2.2.3 초음파탐상시험은 KS B 0896의 경사각탐상법을 준용하고 다음 기준에 적합하게 한다.

3.2.2.3.1 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없도록 한다.

3.2.2.3.2 1 개의 결함지시길이를 최대에코(Echo)높이의 영역 III에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm) 이하, 최대에코(Echo)높이의 영역 IV에서는 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하로 하고 결함이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300 mm에 대하여 표 3.2.2.3.2의 결함길이의 구분 및 영역에 대하여 결함점수와 당해 결함수를 곱한 값의 총합이 4 이하가 되도록 한다.

표 3.2.2.3.2 결함길이의 구분 및 영역에 따른 결함점수

영역 \ 결함길이의 구분	A	B
III	1	2
IV	2	-

[비고]

- 1. A란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결함지시길이가 1 mm 이하인 것은 제외한다.
- 2. B란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm)을 초과하는 것을 말한다.

3.2.2.3.3 3.2.2.3.2의 적용에 대하여는 다음 사항을 고려한다.

- (1) 1개의 결함을 2 방향 이상에서 탐상하여 지시길이가 다를 경우에는 큰 지시길이에 따른다.
- (2) 깊이가 같은 2 개 이상의 결함 간격이 결함지시길이 이하인 경우에는 당해 2 개 이상의 결함지시길이의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결함지시길이로 한다.

3.2.2.4 자분탐상시험은 KS D 0213을 준용하고 다음에 적합하도록 한다.

3.2.2.4.1 선상 및 원형상 결함지시의 등급분류는 표 3.1.2.1.4①에 따른다.

3.2.2.4.2 표면에 균열이 있거나 3.2.2.4.1에서 정한 3급, 4급은 모두 불합격으로 한다.

3.2.2.4.3 선상 결함자분모양(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩만을 말한다)는 1급을 1점, 2급은 2점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.2.2.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

3.2.2.4.4 원형상 결함자분모양은 1급을 0 점, 2급을 1 점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300 mm 마다 표 3.2.2.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

표 3.2.2.4.4 결함종류 및 등급별 점수

결함의종류	등급분류	1급	2급
	선상결함자분 모양점수		1
원형상결함자분 모양점수		0	1

3.2.2.4.5 선상결함자분모양 및 원형상 결함자분모양이 혼재할 때에는 결함이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300 mm 마다 3.2.2.4.3과 3.2.2.4.4에서 정한 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

3.2.2.4.6 용접부의 길이가 300 mm 미만인 경우에는 3.2.2.4.3부터 3.2.2.4.5까지에서 표시하는 결함 총점수 “5”의 수치에 대하여는 300 mm에 대한 용접부길이의 비율을 5 배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

3.2.2.5 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 3.2.2.4.1부터 3.2.2.4.5까지를 준용한다. 이 경우 3.2.2.4.4 중 결함자분모양은 결함지시모양으로 선상결함자분모양은 선상결함지시모양으로 원형상결함자분모양은 원형상결함지시모양으로 한다.

3.2.3 도시가스시설

내압시험을 하지 아니한 용접부 및 특히 심한 진동, 충격, 온도변화 등에 따라 손상을 일으킬 우려가 있는 용접부는 모두에 대하여 육안검사, 방사선투과검사, 초음파탐상시험 및 자분탐상시험(또는 침투탐상 시험)을 하고, 다음 시험기준에 합격한 것으로 한다. 다만, 100A(4B)미만 또는 두께 6 mm 미만의 용접부로서 오스테나이트계 스테인리스강, 동 및 알루미늄의 용접부는 초음파탐상시험을, 강자성 이외의 재료는 자분탐상시험을 생략할 수 있다.

3.2.3.1 육안검사는 다음 기준에 적합하게 한다.

3.2.3.1.1 보강덧붙임(Reinforcement of weld)은 그 높이가 모재표면보다 낮지 않도록 3 mm 이하로 하고, 그 끝부분은 각도가 150 도 이상 또는 곡률반지름이 3 mm 이상으로 한다. 다만, 알루미늄은 보강덧붙임의 높이가 모재표면보다 낮지 아니하도록 한다.

3.2.3.1.2 외면의 언더컷(undercut)은 그 단면이 V자형이 되지 아니하게 하고 1 개의 언더컷길이 및 깊이를 각각 20 mm 이하 및 0.5 mm(용접하는 모재두께의 10%가 0.5 mm 미만인 경우에는 당해 모재두께의 10%) 이하로 하고 1 개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10% 이하로 한다.

3.2.3.1.3 용접부와 그 부근에는 균열, 아크스트라이크, 위해하다고 인정되는 지그 흔적, 오우버랩 및 피트 등의 결함이 없으며, 비이드 형상이 일정하고, 슬러그, 스파터 등이 부착되어 있지 아니하도록 한다.

3.2.3.2 방사선투과시험은 KS B 0845, KS D 0242, KS D 0237 및 KS D 0243을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.3.2.1 결함이 있는 경우에는 다음에 따른다.

- (1) 강용접부는 KS D 0845에서 정한 제1종 및 제2종 결함의 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.
- (2) 알루미늄용접부는 KS D 0242에서 정한 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.
- (3) 스테인리스강 용접부는 KS D 0237에서 정한 제1종 및 제2종 결함의 등급분류의 1 급 또는 2 급으로 한다.

3.2.3.2.2 3.2.3.2.1에 적합한 것도 결함부분 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 높지 아니하도록 한다.

3.2.3.2.3 내면 비이드의 투과사진의 농도가 용접하는 모재부분의 사진농도에 비하여 현저하게 낮지 아니하도록 한다. 이 경우에 투과사진의 농도는 불연속이 아닌 것으로 한다.

3.2.3.2.4 내면의 언더컷은 1 개의 언더컷길이를 20 mm 이하로 하고 1 개의 용접부에서 언더컷길이의 합이 용접부길이의 10% 이하로 한다.

3.2.3.3 초음파탐상시험은 KS B 0896의 경사각탐상법을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.3.3.1 균열이라고 분명하게 판단되는 것이 없도록 한다.

3.2.3.3.2 1 개의 결함지시길이를 최대에코(Echo)높이의 영역 III에서는 용접하는 모재두께의 1/2(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 9 mm) 이하, 최대에코(Echo)높이의 영역 IV에서는 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18 mm 이하인 경우는 6 mm) 이하로 하고 결함이 가장 많이 모여 있는 부분은 용접부의 길이 300 mm에 대하여 표 3.2.3.3.2의 결함길이의 구분 및 영역에 대하여 결함점수와 당해 결함수를 곱한 값의 총합이 4 이하가 되도록 한다.

표 3.2.3.3.2 결함길이와 영역에 따른 결함점수

영역 \ 결함길이의 구분	A	B
Ⅲ	1	2
Ⅳ	2	-

[비고]
 1. A란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18mm 이하인 경우는 6mm) 이하인 것을 말한다. 다만, 결함지시길이가 1mm 이하인 것은 제외한다.
 2. B란 1개의 결함지시길이가 용접하는 모재두께의 1/3(당해 모재두께가 18mm 이하인 경우는 6mm)을 초과하는 것을 말한다.

3.2.3.3.3 3.2.3.3.2의 적용에 대하여는 다음 사항을 고려한다.

- (1) 1개의 결함을 2방향 이상에서 탐상하여 지시길이가 다를 경우에는 큰 지시길이에 따른다.
- (2) 깊이가 같은 2개 이상의 결함 간격이 결함지시길이 이하인 경우에는 당해 2개 이상의 결함지시길이의 합에 간격의 길이를 더한 것을 결함지시길이로 한다.

3.2.3.4 자분탐상시험은 KS D 0213을 준용하고 다음 기준에 적합하도록 한다.

3.2.3.4.1 선상 및 원형상 결함지시의 등급분류는 표 3.1.3.1.1②에 따른다.

3.2.3.4.2 표면에 균열이 있거나 3.2.3.4.1에서 정한 3급, 4급은 모두 불합격으로 한다.

3.2.3.4.3 선상 결함자분모양(융합불량, 슬러그 권입 및 오우버랩에 한한다)는 1급을 1점, 2급은 2점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300mm 마다 표 3.2.3.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

3.2.3.4.4 원형상 결함자분모양은 1급을 0점, 2급을 1점으로 하며, 결함이 여러 개일 경우에는 결함이 가장 밀집되어 있는 용접부의 길이 300mm 마다 표 3.2.3.4.4에 따른 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

표 3.2.3.4.4 결함종류 및 등급별 점수

결함의종류 \ 등급분류	1급	2급
선상결함자분모양 점수	1	2
원형상결함자분모양 점수	0	1

3.2.3.4.5 선상결함자분모양 및 원형상결함자분모양이 혼재할 때에는 결함이 가장 밀집되어있는 용접부의 길이 300mm 마다 3.2.3.4.3과 3.2.3.4.4에서 정한 결함 총점수가 5 이하인 것을 합격으로 한다.

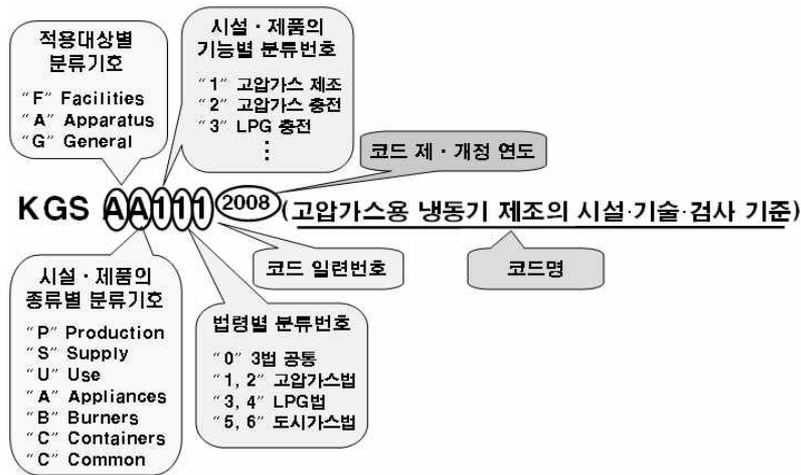
3.2.3.4.6 용접부의 길이가 300mm 미만인 경우에는 3.2.3.4.3부터 3.2.3.4.5까지에서 표시하는 결함

총점수 “5” 의 수치에 대하여는 300mm에 대한 용접부길이의 비율을 5배한 값(소수점 이하는 반올림)으로 한다.

3.2.3.5 침투탐상시험은 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 지시모양의 분류)을 준용하고, 합격기준은 3.2.3.4.1부터 3.2.3.4.5까지를 준용한다. 이 경우 3.2.3.4 중 결함자분모양은 결함지시모양으로 선상결함자분모양은 선상결함지시모양으로 원형상결함자분모양은 원형상결함지시모양으로 한다.

KGS Code 기호 및 일련번호 체계

KGS(Korea Gas Safety) Code는 가스관계법령에서 정한 시설·기술·검사 등의 기술적인 사항을 상세기준으로 정하여 코드화한 것으로 가스기술기준위원회에서 심의·의결하고 지식경제부에서 승인한 가스안전 분야의 기술기준입니다.



분 류	기 호	시 설 구 분	분 류	기 호	시 설 구 분		
제품(A) (Apparatus)	기구(A) (Appliances)	AA1xx	시설(F) (Facilities)	제조·충전 (P) (Production)	FP1xx	고압가스 제조시설	
		AA2xx			FP2xx	고압가스 충전시설	
		AA3xx			FP3xx	LP가스 충전시설	
		AA4xx			FP4xx	도시가스 도매 제조시설	
		AA5xx			FP5xx	도시가스 일반 제조시설	
		AA6xx			FS1xx	고압가스 판매시설	
	AA9xx	FS2xx		LP가스 판매시설			
	연소기(B) (Burners)	AB1xx		보일러류	판매·공급 (S) (Supply)	FS3xx	LP가스 집단공급시설
		AB2xx		히터류		FS4xx	도시가스 도매 공급시설
		AB3xx		렌지류		FS5xx	도시가스 일반 공급시설
		AB9xx		기타 연소기류		FU1xx	고압가스 저장시설
	용기(C) (Containers)	AC1xx		탱크류	저장·사용 (U) (Use)	FU2xx	고압가스 사용시설
		AC2xx		실린더류		FU3xx	LP가스 저장시설
		AC3xx		캔류		FU4xx	LP가스 사용시설
		AC4xx		복합재료 용기류		FU5xx	도시가스 사용시설
		AC9xx		기타 용기류		일반(G) (General)	공통(C) (Common)
				GC2xx	공통사항		

