

2과목 : 초음파탐상검사 원리 및 규격

21. 종파를 사용하여 두 재료를 초음파검사 할 때, 재료의 경계 면에서 음압반사율이 가장 높은 것끼리 짝지은 것은?
 ① 물 ? 알루미늄 ② 알루미늄 - 강
 ③ 아크릴 ? 기름 ④ 기름 - 물
22. 2개의 탐촉자를 이용하여 주사하는 방법이 아닌 것은?
 ① 텐덤주사 ② 좌우주사
 ③ K주사 ④ V주사
23. 음향 이방성이 있는 재료의 초음파탐상검사에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 강재 중에서 초음파의 음속이나 감쇠 등의 초음파 전파 특성이 탐상방향에 따라 다른 것을 음향 이방성이라 한다.
 ② 초음파 전파특성이 현저히 다른 재료에는 음향 이방성에 대한 점검이 필요하다.
 ③ 음향 이방성을 갖는 재료의 탐상에는 공칭굴절각이 70°인 탐촉자를 사용한다.
 ④ TMCP강 등의 압연강판에서 주압연 방향(L방향)과 직각인 방향(C방향)은 초음파 전파특성이 현저하게 다를 수 있다.
24. 초음파 압전소자 중 내마모성이 낮아 수명이 짧지만, 가장 좋은 송신효율로 인해서 고감도 용도로 사용되는 것은?
 ① 니오비움산 리튬 ② 니오비움산 납
 ③ 티탄산바륨 ④ 황산리튬
25. 초음파탐상기의 성능을 최적으로 유지해야 하기 위해 중요하게 평가되어야 하는 항목으로 적합하지 않은 것은?
 ① 시간축 직선성 ② 증폭 직선성
 ③ 빔 편형각 ④ 분해능
26. 초음파탐상기의 이것을 높게 되면 소인횟수가 많아지기 때문에 표시화면이 밝아지고, 자동탐상의 속도를 높일 수 있으나 너무 높이면 잔향에코가 나타날 수 있다. 이것은 무엇인가?
 ① 게이트(Gate) ② 거리진폭보상회로(DAC)
 ③ 게인(Gain) ④ 펄스반복주파수(PRF)
27. 경사각탐상에 사용하는 4가지 기본 주사방법이 아닌 것은?
 ① 전후주사 ② 진자주사
 ③ 독립주사 ④ 목돌림주사
28. 초음파탐상시험에 사용되는 표준시험편의 용도로 적절하지 않은 것은?
 ① 측정범위의 조정 ② 탐상감도의 조정
 ③ 탐상장치의 특성 및 성능 측정 ④ 탐상시간의 단축
29. 초음파의 음향 임피던스를 Z라고 하고 물질의 밀도를 ρ, 매질 내 초음파의 속도를 V라고 한다면 음향 임피던스를 구하는 공식은?
 ① $Z = \rho \div V$ ② $Z = \rho \times V$
 ③ $Z = 2\rho \div V$ ④ $Z = \rho \times 2V$
30. 초음파검사의 일반적인 장점과 단점에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 내부결함의 위치, 크기 등을 정확히 측정할 수 있다.
- ② 초음파 전달효과가 커서 재료의 내부조직에 따른 영향이 작다.
- ③ 검사자 또는 주변 사람에 대한 장애가 없다.
- ④ 결함검출능력은 결함과 초음파 빔의 방향에 따른 영향이 크다.
31. 초음파 펄스반사법에 의한 두께 측정 방법(KS B 0356)에서 초음파의 음속이 5900m/s이고 초음파가 재료 속을 왕복하는 시간이 1×10^{-4} 초 일 때 측정물의 두께는?
 ① 약 10cm ② 약 20cm
 ③ 약 30cm ④ 약 50cm
32. 강 용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에서 요구하는 탐상기의 성능 점검 항목 중 장치 구입 시 및 12개월 이내마다 성능이 유지되고 있음을 점검하여 꼭 확인해야 할 대상이 아닌 것은?
 ① 감도 여유값 ② 증폭 직선성
 ③ 시간축의 직선성 ④ 전원전압의 변동에 대한 안정도
33. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)에 의해 탐상장치를 교정할 때 스크린 높이 직선성의 허용 범위는 전체 스크린 높이의 몇 % 오차 이내 이어야 하는가?
 ① 1 ② 2
 ③ 5 ④ 10
34. 금속재료의 펄스반사법에 따른 초음파탐상 시험방법 통칙(KS B 0817)에서 채택하고 있는 흠집의 지시 길이 측정 선정 규정은?
 ① 최대에코높이의 1/2을 넘는 범위의 탐촉자 이동거리
 ② DGS 도표의 기준에코높이까지 탐촉자 이동거리
 ③ 최대에코높이의 -12dB를 넘는 범위의 탐촉자 이동거리
 ④ 흠집에코높이의 범위 이내인 탐촉자 이동거리
35. 보일러 및 압력용기의 재료에 대한 초음파 탐상검사(ASME Sec.V Art.5)에서 스티드의 초음파탐상검사에서 사용하는 교정시험편이 안니 것은?
 ① A형 ② B형
 ③ C형 ④ D형
36. 보일러 및 압력용기에 대한 표준초음파탐상검사 (ASME Sec.V Art.23 SB-548)에서 압력용기용 알루미늄 합금판의 탐상검사를 수행할 수 있는 검사원의 기준은?
 ① ASNT-UT Level III 자격소지자
 ② ASNT-UT Level II 자격소지자
 ③ ASNT-UT Level I 자격소지자
 ④ 고용자의 서면기준 (written practice)에 따라 초음파탐상검사 자격이 인증된 자
37. 강 용접부의 초음파탐상시험방법 (KS B 0896)에 의하여 평판 맞대기 이음 용접부의 경사각 탐상중 판두께가 40mm를 초과하고 60mm 이하인 재료에 대한 초음파탐상방법으로 옳은 것은?
 ① 굴절각 71°를 사용하여 한면 양쪽에서 탐상한다.
 ② 굴절각 65°를 사용하여 한면 양쪽에서 탐상한다.
 ③ 굴절각 45°를 사용하여 양면 한쪽에서 탐상한다.
 ④ 굴절각 60° 또는 70°를 사용하여 한면 양쪽에서 탐상한다.

다.

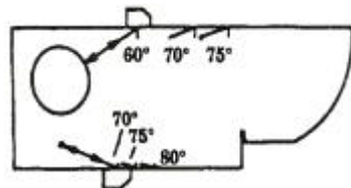
- 38. 금속재료의 펄스반사법에 따른 초음파탐상 시험방법 통칙 (KS B 0817)에 규정된 탐상도형의 기본기호 중 틀린 것은?
 - ① T : 송신펄스 ② F : 흡집에코
 - ③ B : 표면에코(수침법) ④ W : 측면에코
- 39. 압력용기용 강판의 초음파탐상 검사방법 (KS D 0233)에 의한 이진동자 수직탐촉자 사용 시 결함의 분류와 표시 기호의 설명이 옳은 것은?
 - ① X주사 시 결함의 정도가 가벼움이고, DL선을 넘고 DM선 이하 시 표시기호는 △이다.
 - ② X주사 시 결함의 정도가 중간이고, DM선을 넘고 DH선 이하 시 표시기호는 ○ 이다.
 - ③ Y주사 시 결함의 정도가 가벼움이고, DC선을 넘고 DL선 이하 시 표시기호는 ○이다.
 - ④ Y주사 시 결함의 정도가 가벼움이고, DM선을 넘고 DH선 이하 시 표시기호는 △이다.
- 40. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사 (ASME Sec.V Art.4)에서 용접부에 대한 초음파 탐상시험 방법에 따라 허용값의 교정확인을 할 때 감도설정에 대해 감도교정을 수행하는 경우는?
 - ① 진폭의 10% 또는 2dB 이상 변할 때
 - ② 진폭의 20% 또는 2dB 이상 변할 때
 - ③ 진폭의 10% 또는 6dB 이상 변할 때
 - ④ 진폭의 20% 또는 6dB 이상 변할 때

3과목 : 초음파탐상검사 시험

- 41. 굴절각 70°인 경사각 탐촉자를 이용하여 직사법 및 1회 반사법으로 용접부를 탐상하려 한다. 측정범위를 125mm로 한다면, 탐상가능한 최대두께는 얼마인가?
 - ① 21mm ② 25mm
 - ③ 40mm ④ 42mm
- 42. 초음파탐상시험에서 일반적으로 사용되고 있는 결함크기의 정량적 평가법 중 에코의 전파시간차를 이용하는 방법에 해당하는 것은?
 - ① AVG법 ② F/B법
 - ③ 표면파법 ④ 최대에코높이법
- 43. 평판 맞대기 용접부를 경사각탐촉자로 탐상시 결함의 용접선 방향 길이를 측정하는 주사방법은?
 - ① 전후주사 ② 좌우주사
 - ③ 진자주사 ④ 목돌림 주사
- 44. 초음파탐상검사에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 수직탐촉자는 입사각을 90°로 하여 종파를 재료에 투과시키는 것이다.
 - ② 표면파를 발생시키는 탐촉자는 일반적인 경사각탐촉자 구조와 완전히 다르다.
 - ③ 경사각 탐촉자는 진동자 앞에 뼈기를 사용해 시험체 내부에 횡파를 투과시키는 것이다.
 - ④ 판파를 발생시키는 탐촉자는 경사각 탐촉자의 일종으로 종파의 다른 표현이다.
- 45. A스캔장비의 스크린에서 저면반사파의 강도(음압)를 나타내

는 것은?

- ① 반사파의 폭 ② 반사파의 위치
 - ③ 반사파의 거리 ④ 반사파의 높이
- 46. 대형 단강품 초음파 탐상에 있어 탐상기 화면에 임상에코가 발견되는 경우가 있다. 이러한 임상에코에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 송신펄스 부근으로부터 연속적으로 나타난다.
 - ② 탐촉자 위치를 약간 이동하면 미묘하게 변화하지만 전체의 형태는 거의 변하지 않는다.
 - ③ 협대역 탐촉자를 사용하면 광대역 탐촉자를 사용하는 경우에 비하여 에코높이가 줄어 S/N비가 좋아진다
 - ④ 임상에코는 높은 주파수를 사용하는 경우 잘 발생하며 주파수를 낮춰 검사하면 에코높이가 낮아지거나 소실된다.
 - 47. 초음파탐상기에서 1초동안 발생하는 송신펄스의 수를 무엇이라고 하는가?
 - ① 최대 펄스 주파수 ② 최대 수신 주파수
 - ③ 펄스 반복 주파수 ④ 최대 사용 주파수
 - 48. 접촉매질 선정 시 고려할 사항이 아닌 것은?
 - ① 피검체의 표면조건 ② 피검체의 온도
 - ③ 피검체의 크기 ④ 피검체와 접촉매질의 화학반응
 - 49. 음향 임피던스의차가 가장 큰 물질의 구성인 것은?
 - ① 철-알루미늄 ② 철-물
 - ③ 철-글리세린 ④ 철-공기
 - 50. 용접부를 사각탐상 하기 전에 인근의 모재를 수직 탐상하는 가장 중요 이유는 무엇인가?
 - ① 모재의 라미네이션과 같은 결함 검출
 - ② 열영향부의 용접결함 검출
 - ③ 모재의 표면조건 확인
 - ④ 모재의 음속 계산
 - 51. 경사각 탐촉자의 입사점이나 굴절각을 측정하는 경우에 탐상기의 감도는 에코높이가 몇% 정도가 되도록 조정하면 좋은가?
 - ① 10% ② 50-80%
 - ③ 25% ④ 100%
 - 52. 그림에서 탐촉자의 어느 특성을 측정하기 위한 것은?



- ① 굴절각 측정 ② 감도 교정
 - ③ 분해능 측정 ④ 입사점 측정
- 53. 탐상면이 거친 경우 접촉매질을 선택하는 일반적인 기준은?
 - ① 온도가 높은 것을 선택한다.
 - ② 융점이 높은 것을 선택한다.
 - ③ 접촉각이 큰 것을 선택한다.

- ④ 음향임피던스가 큰 것을 선택한다.
54. 경사각 탐상법에서 단일 탐촉자를 사용 시 다음 중 검출하기 어려운 결함은?
 ① 초음파의 진행방향과 수직으로 놓인 평면결함
 ② 비교적 큰 슬래그혼입
 ③ 시험편 표면과 평행으로 놓인 결함
 ④ 서로 인접한 작은 불연속면
55. 초음파탐상장치 중 전물 수침법에 사용되는 조정기의 기능은?
 ① 횡파를 발생시킨다.
 ② 시험체를 고정시킨다.
 ③ 음파의 빔 방향을 조절한다.
 ④ 음파의 빔분산을 확산시킨다.
56. 경사각탐상시 동일한 빔 진행거리에서 시편두께가 증가할수록 스킵(skip)수의 변화는?
 ① 증가한다 ② 1/4씩 증가한다.
 ③ 감소한다 ④ 변하지 않는다.
57. 탄성파의 주파수가 어느 영역에 속할 때 보통 초음파라고 부르는가?
 ① 15 kHz - 20 kHz ② 20 kHz - 500 kHz
 ③ 500 Hz - 1 kHz ④ 1 kHz - 10 kHz
58. 초음파탐상기에 사용되는 1진동자 및 2진동자 탐촉자에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 통상 1진동수직 탐촉자는 송신펄스폭이 넓기 때문에 근거리의 탐상이 어렵다.
 ② 2진동자탐촉자는 근거리 결함의 탐상에 유리하다.
 ③ 2진동자에 의한 탐상도형에는 지연재 때문에 표면에코가 나타난다.
 ④ 1진동자수직 탐촉자에 의한 직접 접촉법의 탐상도형에도 표면에코를 관측할 수 있다.
59. 초음파가 매질내의 원거리 음장 영역의 어느지점(x)에서의 음압을 나타내는 공식으로 옳은 것은? (단, P_x : 거리y에서의 음압, P₀ : 진동자 전면에서 음압, y : 진동자로부터거리, λ : 파장, D : 진동자의 직경)
 ① $P_x = P_0 \times \frac{y}{4D^2}$ ② $P_x = P_0 \times \frac{\pi \cdot D^2}{\lambda y}$
 ③ $P_x = P_0 \times \lambda D y^2$ ④ $P_x = P_0 \times \lambda y D^2$
60. 용접결함 중 초음파탐상시험으로 검출하기 가장 어려운 것은?
 ① 용입불량 ② 슬래그 개재물
 ③ 미세표면 균열 ④ 기공

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	①	③	③	②	②	②	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	③	④	②	②	③	③	②	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	③	③	③	④	③	④	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	③	①	④	④	④	③	③	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	③	②	③	④	③	③	③	④	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	④	③	③	②	②	③	②	③