



**가스용 전기절연이음관 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준**  
**Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Electric**  
**Insulation Joints for Gases**

가스기술기준위원회 심의 · 의결 : 2022년 11월 18일

산업통상자원부 승인 : 2022년 12월 1일



## 가 스 기 술 기 준 위 원 회

**위 원 장**                      최 병 학 : 강릉원주대학교 교수

**부위원장**                    장 기 현 : 인하대학교 교수

**당 연 직**                      황 윤 길 : 산업통상자원부 에너지안전과장  
 광 채 식 : 한국가스안전공사 안전관리이사

**고압가스분야**                최 병 학 : 강릉원주대학교 교수  
 송 성 진 : 성균관대학교 부총장  
 이 범 석 : 경희대학교 교수  
 윤 춘 석 : (주)한울이엔알 대표이사  
 안 영 훈 : (주)한양 부사장

**액화석유가스분야**        안 형 환 : 한국교통대학교 교수  
 권 혁 면 : 연세대학교 연구교수  
 천 정 식 : (주)E1 전무  
 강 경 수 : 한국에너지기술연구원 책임  
 이 용 권 : (주)대연 부사장

**도시가스분야**              신 동 일 : 명지대학교 교수  
 김 정 훈 : 한국기계전기전자시험연구원 수석  
 정 인 철 : (주)에스코 이사  
 장 기 현 : 인하대학교 교수

**수소분야**                    이 광 원 : 호서대학교 교수  
 정 호 영 : 전남대학교 교수  
 강 인 용 : 에이치엔파워(주) 대표  
 백 운 봉 : 한국표준과학연구원 책임

이 기준은 「고압가스 안전관리법」 제22조의2, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제45조, 「도시가스사업법」 제17조의5 및 「수소경제 육성 및 수소 안전관리에 관한 법률」 제48조에 따라 가스기술기준위원회에서 정한 상세기준으로, 이 기준에 적합하면 동 법령의 해당 기준에 적합한 것으로 보도록 하고 있으므로 이 기준은 반드시 지켜야 합니다.



| KGS Code 제·개정 이력 |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 종목코드번호           | KGS AA231 2022              |
| 코 드 명            | 가스용 전기절연이음관 제조의 시설·기술·검사 기준 |

| 제·개정 일자       | 내 용                         |
|---------------|-----------------------------|
| 2008. 12. 31. | 제 정 (지식경제부 공고 제2008-380호)   |
| 2009. 5. 15.  | 개 정 (지식경제부 공고 제2009-193호)   |
| 2012. 8. 13.  | 개 정 (지식경제부 공고 제2012-391호)   |
| 2014. 4. 3.   | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-141호) |
| 2014. 11. 17. | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-589호) |
| 2015. 12. 10. | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-641호) |
| 2018. 12. 13. | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2018-607호) |
| 2021. 10. 8   | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2021-699호) |
| 2022. 3. 31.  | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2022-281호) |
| 2022. 12. 1.  | 개 정 (산업통상자원부 공고 제2022-848호) |
|               | - 이 하 여 백 -                 |
|               |                             |
|               |                             |
|               |                             |



## 목 차

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. 일반사항 .....             | 1  |
| 1.1 적용 범위 .....           | 1  |
| 1.2 기준의 효력 .....          | 1  |
| 1.3 다른 기준의 인정 .....       | 1  |
| 1.3.1 신기술 제품 검사 기준 .....  | 1  |
| 1.3.2 외국 제품 제조등록 기준 ..... | 1  |
| 1.4 용어 정의 .....           | 2  |
| 2. 제조시설 기준 .....          | 2  |
| 2.1 제조설비 .....            | 2  |
| 2.2 검사설비 .....            | 2  |
| 3. 제조기술 기준 .....          | 3  |
| 3.1 설계(해당 없음) .....       | 3  |
| 3.2 재료 .....              | 3  |
| 3.3 두께(해당 없음) .....       | 4  |
| 3.4 구조 및 치수 .....         | 4  |
| 3.5 가공(내용 없음) .....       | 5  |
| 3.6 용접(해당 없음) .....       | 5  |
| 3.7 열처리(내용 없음) .....      | 5  |
| 3.8 성능 .....              | 5  |
| 3.8.1 제품 성능 .....         | 5  |
| 3.8.2 재료 성능 .....         | 6  |
| 3.9 표시 .....              | 7  |
| 3.9.1 제품 표시 .....         | 7  |
| 3.9.2 합격 표시 .....         | 7  |
| 4. 검사 기준 .....            | 8  |
| 4.1 검사 종류 .....           | 8  |
| 4.1.1 제조시설에 대한 검사 .....   | 8  |
| 4.1.2 제품에 대한 검사 .....     | 8  |
| 4.2 공정검사 대상 심사 .....      | 10 |

|                                   |                     |    |
|-----------------------------------|---------------------|----|
| 4.2.1                             | 심사 신청               | 10 |
| 4.2.2                             | 심사 방법               | 10 |
| 4.2.3                             | 판정위원회               | 11 |
| 4.3                               | 검사 항목               | 11 |
| 4.3.1                             | 제조시설에 대한 검사         | 11 |
| 4.3.2                             | 제품에 대한 검사           | 11 |
| 4.4                               | 검사 방법               | 13 |
| 4.4.1                             | 제조시설에 대한 검사         | 13 |
| 4.4.2                             | 제품에 대한 검사           | 14 |
| 4.5                               | 그 밖의 검사 기준          | 17 |
| 4.5.1                             | 수입품 검사              | 17 |
| 4.5.2                             | 검사 일부 생략            | 17 |
| 4.5.3                             | 불합격 제품 파기 방법(해당 없음) | 17 |
| 4.5.4                             | 세부검사 기준             | 17 |
| 부록 A 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반 기준 |                     | 18 |
| 부록 B 가스용 전기절연이음관 시험 방법            |                     | 22 |



## 가스용 전기절연이음관 제조의 시설·기술·검사 기준 (Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Electric Insulation Joints for Gases)

### 1. 일반사항

#### 1.1 적용 범위

이 기준은 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 별표 3 제8호 및 별표 7 제4호아목에 따른 배관이음관 중 도시가스 및 액화석유가스를 공급하는 배관의 전기방식 효과를 유지하기 위하여 빗물이나 그 밖에 이물질의 접촉으로 인한 절연 효과가 상쇄되지 않도록 사용하는 전기절연이음관(이하 “절연관”이라 한다) 제조의 시설·기술·검사 기준에 적용한다.

#### 1.2 기준의 효력

1.2.1 이 기준은 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」(이하 “법”이라 한다) 제45조제1항에 따라 「고압가스 안전관리법」(이하 “고법”이라 한다) 제33조의2에 따른 가스기술기준위원회의 심의·의결(안전번호 제2022-9호, 2022년 11월 18일)을 거쳐 산업통상자원부장관의 승인(산업통상자원부 공고 제2022-848호, 2022년 12월 1일)을 받은 것으로, 법 제45조제1항에 따른 상세 기준으로서의 효력을 가진다.

1.2.2 이 기준을 지키고 있는 경우에는 법 제45조제4항에 따라 규칙 별표 7에 적합한 것으로 본다.  
<개정 15. 12. 10.>

#### 1.3 다른 기준의 인정

##### 1.3.1 신기술 제품 검사 기준

규칙 별표 7 제5호가목에 따라 기술개발에 따른 새로운 절연관의 제조 및 검사 방법이 이 기준에 따른 시설·기술·검사 기준에는 적합하지 않으나 안전관리를 저해하지 않는다고 산업통상자원부장관의 인정을 받은 경우에는 그 가스용품에 한정하여 적용할 수 있다. <개정 09. 5. 15.>

##### 1.3.2 외국 제품 제조등록 기준 <신설 12. 8. 13.>

규칙 제17조제3항의 단서에서 정한 “외국의 제조 관련 시설 기준과 제조기술 기준”이란 법 제45조의 규정에 의한 상세 기준을 말한다. <개정 15. 12. 10.>

## 1.4 용어 정의

이 기준에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1.4.1 “정기품질검사”란 생산단계 검사를 받고자 하는 제품이 설계단계 검사를 받은 제품과 동일하게 제조된 제품인지 확인하기 위하여 양산된 제품에서 시료를 채취하여 성능을 확인하는 것을 말한다.

1.4.2 “상시샘플검사”란 제품확인 검사를 받고자 하는 제품에 대하여 같은 생산단위로 제조된 동일 제품을 1조로 하고 그 조에서 샘플을 채취하여 기본적인 성능을 확인하는 검사를 말한다.

1.4.3 “수시품질검사”란 생산공정 검사 또는 종합공정검사를 받은 제품이 설계단계 검사를 받은 제품과 동일하게 제조되고 있는지 양산된 제품에서 예고 없이 시료를 채취하여 확인하는 검사를 말한다.

1.4.4 “공정확인심사”란 설계단계 검사를 받은 제품을 제조하기 위하여 필요한 제조 및 자체 검사 공정에 품질시스템 운용의 적합성을 확인하는 것을 말한다.

1.4.5 “종합품질관리체계심사”란 제품의 설계·제조 및 자체 검사 등 절연관 제조 전 공정에 품질시스템 운용의 적합성을 확인하는 것을 말한다.

1.4.6 “형식”이란 구조·재료·용량 및 성능 등에서 구별되는 제품의 단위를 말한다.

1.4.7 “공정검사”란 생산공정검사와 종합공정 검사를 말한다.

## 2. 제조시설 기준

### 2.1 제조설비

절연관을 제조하려는 자는 이 제조 기준에 따라 절연관을 제조하기 위하여 다음 기준에 적합한 제조설비를 갖추다. 다만, 허가관청이 부품의 품질 향상을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 그 부품을 제조하는 전문생산업체의 설비를 이용하거나 그가 제조한 부품을 사용할 수 있다.

- (1) 단조설비나 성형설비
- (2) 구멍가공기·외경절삭기 및 내경절삭기
- (3) 표면처리 설비와 절연코팅 설비
- (4) 동력용 조립 설비

### 2.2 검사설비

2.2.1 절연관을 제조하려는 자는 제품의 성능을 확인·유지할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 맞는 검사설비를 갖춘다.

2.2.1.1 검사설비의 종류는 안전관리규정에 따른 자체 검사를 수행할 수 있는 것으로 다음과 같다.

- (1) 버니어캘리퍼스·마이크로미터·나사케이지 등 치수 측정 설비
- (2) 절연저항 측정기
- (3) 내전압시험기
- (4) 내압시험설비
- (5) 기밀시험설비
- (6) 항온조(-25℃ 이하 85℃ 이상)
- (7) LPG침적시험설비
- (8) 인장 및 굽힘 시험기
- (9) 핀홀 검사설비
- (10) 그 밖에 검사에 필요한 설비 및 기구

2.2.1.2 검사설비의 처리 능력은 해당 사업소의 제품 생산 능력에 적합한 것으로 한다.

2.2.2 2.2.1에도 불구하고 다음 중 어느 하나의 기관에 의뢰하여 설계단계 검사 항목의 시험·검사를 하는 경우 또는 다음 중 어느 하나의 기관과 설계단계 검사 항목에 필요한 시험·검사설비의 임대차 계약을 체결한 경우에는 2.2.1에 따른 검사설비 중 해당 설계단계 검사 항목의 검사설비를 갖춘 것으로 본다.

- (1) 고법 제28조에 따른 한국가스안전공사(이하 “한국가스안전공사” 라 한다)
- (2) 고법 제35조에 따라 지정을 받은 검사기관(이하 “검사기관” 이라 한다)
- (3) 「국가표준기본법」에 따라 지정을 받은 해당 공인시험·검사기관

### 3. 제조기술 기준

#### 3.1 설계(해당 없음)

#### 3.2 재료

절연관의 재료는 그 절연관의 안전성을 확보하기 위하여 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

3.2.1 절연관의 강관 재료는 다음의 재료 또는 이와 같은 수준 이상의 화학적 성분과 기계적 성질을 가지는 것으로 한다. <개정 22. 12. 1.>

3.2.1.1 최고사용압력이 1 MPa(액화가스인 경우에는 0.2 MPa) 이상인 경우

- (1) KS D 3562(압력배관용 탄소 강관)
- (2) KS D 3564(고압배관용 탄소 강관)
- (3) KS D 3576(배관용 스테인리스 강관)

3.2.1.2 최고사용압력이 1 MPa(액화가스인 경우에는 0.2 MPa) 미만인 경우

- (1) KS D 3631(연료가스배관용 탄소 강관)
- (2) 3.2.1.1에 따른 재료

3.2.2 절연관의 절연링 등 비금속 부품은 내가스성이 있는 것으로 한다.

### 3.3 두께(해당 없음)

### 3.4 구조 및 치수

절연관은 그 절연관의 안전성·편리성 및 호환성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 구조 및 치수를 가지는 것으로 한다.

3.4.1 절연관은 양쪽 강관의 접합부 사이에 절연물질 등을 채우고 양쪽 강관 접합부의 외면을 보호관 등으로 결합한 몸통을 임의로 분리할 수 없는 일체형 구조로 한다.

3.4.2 최고사용압력 1 MPa 이상인 절연관은 몸체 보호관의 한쪽 부분을 용접한 구조로 한다.

3.4.3 절연관의 용접부는 사용에 지장이 있는 흠·균열·언더컷 등이 없고 용접부의 보강 덧붙임 높이는 모재의 표면보다 낮지 않은 것으로 한다.

3.4.4 절연관은 원관에 부착되어 있는 해로운 기름, 녹, 그 밖에 이물질들을 기계적 또는 화학적 방법으로 제거하고, 절연관의 외면은 고르게 절연코팅을 한다.

3.4.5 절연관의 절연링 등 비금속 부품은 사용상 유해한 흠, 패임 등의 결함이 없는 것으로 한다.

3.4.6 절연관의 절연코팅면은 핀홀이 없고, 사용에 지장이 있는 갈라짐·벗겨짐·균열·흠 등이 없는 것으로 한다.

3.4.7 절연관의 단면은 원형으로 하고, 그 양 끝 단면은 절연관 길이 방향에 직각으로 한다.

3.4.8 절연관의 강관 치수는 KS D 3631(연료가스배관용 탄소강관) 또는 KS D 3562(압력배관용 탄소강관)의 규격에 적합한 것으로 한다.

3.4.9 절연관의 관끝 면에서 절연코팅 면까지의 길이는  $(50 \pm 1)$  mm로 하고, 그 부분은 방식처리를 한다.

### 3.5 가공(내용 없음)

### 3.6 용접(해당 없음)

### 3.7 열처리(내용 없음)

## 3.8 성능

절연관은 그 절연관의 안전성과 편리성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 성능을 가지는 것으로 한다.

### 3.8.1 제품 성능

#### 3.8.1.1 내압 성능

절연관은 최고사용압력의 1.5배 이상의 압력으로 물을 사용하여 1시간 이상 가했을 때 누출되거나 국부적인 팽창 또는 절연코팅의 균열·갈라짐 등이 없는 것으로 한다.

#### 3.8.1.2 기밀 성능

절연관은 최고사용압력의 1.1배 이상의 압력으로 공기 또는 질소 등을 사용하여 1분 이상 가하였을 때 누출이 없는 것으로 한다.

#### 3.8.1.3 절연저항 성능

공기 중에서 절연관 양 끝단 사이의 절연저항은 DC 1kV에서 5M $\Omega$  이상으로 한다.

#### 3.8.1.4 내전압 성능

절연관은 양 끝 사이에 AC 60Hz 3kV의 전압을 1분 이상 가하였을 때 이상이 없는 것으로 한다.

#### 3.8.1.5 내열 성능

절연관은 (85  $\pm$  1)  $^{\circ}$ C의 공기 중에서 24시간 이상 방치한 후 꺼내 상온에서 냉각한 후 기밀시험압력으로 가압하여 1분 이상 유지하였을 때 누출이 없고, 절연저항시험 및 내전압시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

#### 3.8.1.6 내한 성능

절연관은 (-25  $\pm$  1)  $^{\circ}$ C의 공기 중에서 24시간 이상 방치한 후 상온에서 기밀시험압력으로 가압하여 1분 이상 유지하였을 때 누출이 없고, 절연저항시험 및 내전압시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

### 3.8.2 재료 성능

#### 3.8.2.1 내가스 성능(시험방법 부록 B1 참조) <개정 14. 4. 3.>

내가스 성능은 다음 각 기준에 적합해야 한다

**3.8.2.1.1** 절연관의 절연링 등 비금속 부품은  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 의 액화석유가스액,  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 의 액화석유가스액 및  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 의 공기 중에서 각각 24시간 이상 방치한 후 연화·팽창·경화 등 육안으로 확인할 수 있는 이상이 없고, 질량변화율은  $(-8\sim 5)\%$  이내인 것으로 한다.

**3.8.2.1.2** 절연관의 절연링 등 비금속 부품은  $(40\sim 45)\text{ }^{\circ}\text{C}$ 의 이소옥탄에 70시간 침적 후 연화·팽창·경화 등 육안으로 확인할 수 있는 이상이 없고, 질량변화율은  $(-8\sim 5)\%$  이내인 것으로 한다.

#### 3.8.2.2 내인장 성능(시험 방법 부록 B2 참조)

절연관에 표 3.8.2에서 정한 인장력 이상을 가한 상태에서 최고사용압력 이상의 수압을 5분 이상 가하였을 때 누출되거나 국부적인 팽창 등이 없는 것으로 한다.

#### 3.8.2.3 내굽힘 성능(시험방법 부록 B3 참조) <개정 14. 4. 3.>

절연관은 표 3.8.2에서 정한 굽힘력 이상을 가한 상태에서 최고사용압력 이상의 수압을 5분 이상 가하였을 때 누출되거나 국부적인 팽창 등이 없는 것으로 한다. 이때 굽힘력을 가하는 데 필요한 하중은 다음 계산식에 따른다.

표 3.8.2 절연관의 호칭 지름별 인장력 및 굽힘력 기준

| 사용압력  |                | 최고사용압력 7 MPa 이하 3 MPa 초과 |           | 최고사용압력 3 MPa 이하 |         |
|-------|----------------|--------------------------|-----------|-----------------|---------|
| 호칭지름  |                | 굽힘력 (Nm)                 | 인장력 (N)   | 굽힘력 (Nm)        | 인장력 (N) |
| A(mm) | B(in)          |                          |           |                 |         |
| 15    | $\frac{1}{2}$  | 118                      | 9,807     | 118             | 9,807   |
| 20    | $\frac{3}{4}$  | 167                      | 12,749    | 167             | 12,749  |
| 25    | 1              | 314                      | 19,613    | 314             | 19,613  |
| 32    | $1\frac{1}{4}$ | 588                      | 27,459    | 588             | 27,459  |
| 40    | $1\frac{1}{2}$ | 834                      | 33,343    | 834             | 33,343  |
| 50    | 2              | 1,422                    | 45,111    | 1,422           | 45,111  |
| 100   | 4              | 6,325                    | 147,100   | 5,884           | 147,100 |
| 150   | 6              | 16,671                   | 245,166   | 15,691          | 245,166 |
| 200   | 8              | 37,265                   | 382,459   | 28,439          | 367,749 |
| 250   | 10             | 78,453                   | 500,139   | 50,014          | 421,686 |
| 300   | 12             | 122,583                  | 666,852   | 76,492          | 549,172 |
| 350   | 14             | 196,133                  | 931,631   | 102,970         | 637,432 |
| 400   | 16             | 254,973                  | 1,029,698 | 137,293         | 715,886 |

|     |    |           |           |         |           |
|-----|----|-----------|-----------|---------|-----------|
| 450 | 18 | 372,653   | 1,372,931 | 205,940 | 931,632   |
| 500 | 20 | 500,139   | 1,667,131 | 294,200 | 1,176,798 |
| 600 | 24 | 872,792   | 2,402,629 | 411,879 | 1,421,964 |
| 650 | 26 | 1,127,765 | 2,892,962 | 490,333 | 1,520,031 |
| 750 | 30 | 1,667,131 | 3,236,195 | 735,499 | 2,010,363 |

$$P = \left( M - \frac{P_1 \times L}{8} \right) \times \frac{2}{X}$$

여기에서,  $P$  : 누름하중(N)

$P_1$  : 누름하중 외 시료에 가해지는 하중(N)

$M$  : 굽힘력(Nm)

$L$  : 지지대 간 길이(m)

$X$  : 하중점과 지지대 간 길이(m)

### 3.8.2.4 용접 성능

절연관 몸통용접부의 비파괴시험은 맞대기 용접인 경우에는 KS B 0845(강 용접 이음부의 방사선투과검사)에 따라 실시하고, 맞대기 용접이 아닌 경우에는 KS B 0213(강자성 재료의 자분탐상검사 방법 및 자분 모양 분류) 또는 KS B 0816(침투탐상시험 및 결합지시모양의 등급분류)에 따라 실시하여 각각 2류(범주2) 이상인 것으로 한다. <개정 21. 10. 08.>

## 3.9 표시

절연관은 그 절연관을 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따른 표시를 한다.

### 3.9.1 제품 표시

절연관에 표시할 사항은 다음과 같다.

- (1) 제조자명이나 그 약호
- (2) 제조 연월 및 로트 번호 <개정 18. 12. 13.>
- (3) 절연관 호칭 지름
- (4) 사용압력
- (5) 가스흐름 방향
- (6) 설치 용도
- (7) 품질보증 기간
- (8) 그 밖의 사항

### 3.9.2 합격 표시

절연관에는 법 제39조제2항에 따른 검사에 합격한 절연관이라는 것을 쉽게 식별할 수 있도록 다음과 같이 합격 표시를 한다. <개정 15. 12. 10.>

3.9.2.1 합격 표시는 그림 3.9.2.1과 같이 한다. <개정 14. 4. 3.>

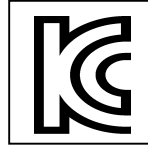


그림 3.9.2.1

3.9.2.1.1 합격 표시의 크기는 가로 15 mm, 세로 15 mm로 한다.

3.9.2.1.2 합격 표시의 색상은 은백색 바탕에 검은색 문자로 한다.

3.9.2.2 일관 공정으로 절연관을 제조하는 경우에는 제조공정 중에 그 합격 표시를 하게 할 수 있다.

## 4. 검사 기준

### 4.1 검사 종류

가스용품의 검사는 제조시설에 대한 검사와 제품에 대한 검사로 구분한다.

#### 4.1.1 제조시설에 대한 검사

법 제36조제2항에 따라 절연관을 제조하고자 하는 자가 절연관 제조시설의 설치공사 또는 변경공사를 완공한 경우에는 제조시설에 대한 검사를 받아야 한다. <개정 15. 12. 10.>

#### 4.1.2 제품에 대한 검사

법 제39조제1항에 따라 절연관을 제조 또는 수입한 자가 절연관의 성능을 확인·유지하기 위하여 다음에 따라 검사를 받아야 한다. 다만, 법 시행령이 정하는 가스용품은 검사의 전부 또는 일부를 생략할 수 있다. <개정 15. 12. 10.>

##### 4.1.2.1 설계단계 검사

###### 4.1.2.1.1 신규 설계단계검사 <신설 22. 12. 1.>

규칙 별표 7에 따라 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 신규 설계단계검사를 받아야 한다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사 기관의 시험성적서 또는 검사성적서를 제출한 경우에는 그 성적서를 검증하여 그 부품에 대한 신규 설계단계검사를 면제할 수 있다.

- (1) 가스용품 제조사업자가 그 업소에서 일정 형식의 제품을 처음 제조하는 경우
- (2) 가스용품의 수입자가 일정 형식의 제품을 처음 수입하는 경우
- (3) 설계단계 검사를 받은 형식의 제품으로서 설계단계 검사를 받은 날부터 매 5년이 지난 경우

###### 4.1.2.1.2 변경 설계단계검사 <신설 22. 12. 1.>

규칙 별표 7에 따라 설계단계검사를 받은 형식의 제품이 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 변경



설계단계검사를 받아야 한다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사 기관의 시험성적서 또는 검사성적서를 제출한 경우에는 그 성적서를 검증하여 그 부품에 대한 변경 설계단계검사를 면제할 수 있다.

- (1) 절연관 재료 또는 절연물질 재료의 변경
- (2) 보호관 결합 방식의 변경
- (3) 호칭 지름의 변경
- (4) 최고사용압력의 변경
- (5) (1)부터 (4)까지의 변경 이외에 재료나 구조 또는 부품이 변경되어 성능이 경미하게 변경되는 경우에는 한국가스안전공사 사장이 정하는 의뢰시험이나 그 밖의 확인 방법으로 변경 설계단계검사를 면제할 수 있다.

#### 4.1.2.2 생산단계 검사

규칙 별표 7에 따라 설계단계 검사에 합격된 절연관은 다음 기준에 따른 생산단계 검사를 받아야 한다. 이 경우 생산단계 검사는 자체검사능력 및 품질관리능력에 따라 표 4.1.2.2에 따른 제품확인 검사·생산공정 검사 또는 종합공정 검사 중 어느 하나를 선택하여 받을 수 있다.

표 4.1.2.2 생산단계 검사의 종류·단위 및 주기

| 검사의 종류  | 대상  | 구성 항목      | 검사 단위 | 주기        |
|---------|---|------------|-------|-----------|
| 제품확인 검사 | 생산공정 검사 또는 종합공정 검사 대상 이외 품목                   | 정기품질검사     | 형식    | 2개월에 1회   |
|         |   | 상시샘플검사     | 형식    | 신청 시마다    |
| 생산공정 검사 | 제조공정·자체검사공정에 대한 품질시스템의 적합성을 충족할 수 있는 품목       | 정기품질검사     | 형식    | 3개월에 1회   |
|         |   | 공정확인심사     | 품목    | 3개월에 1회   |
|         |   | 수시품질검사     | 대표형식  | 1년에 2회 이상 |
| 종합공정 검사 | 공정 전체(설계·제조·자체검사)에 대한 품질시스템의 적합성을 충족할 수 있는 품목 | 종합품질관리체계심사 | 품목    | 6개월에 1회   |
|         |   | 수시품질검사     | 대표형식  | 1년에 1회 이상 |

4.1.2.2.1 제품확인 검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 제품확인 검사는 정기품질검사와 상시샘플검사로 구분하여 각각 실시한다. 이 경우 상시샘플검사는 정기품질검사에 합격한 경우 실시한다.
- (2) (1)에 따라 검사에 합격한 제품의 형식은 2개월에 1회 정기품질검사를 받는다. 다만, 월 20대 이하로 생산 또는 수입하는 같은 형식의 제품은 정기품질검사를 생략한다.
- (3) (1)에 따라 제품의 형식은 검사 신청 시마다 상시샘플검사를 실시한다.

4.1.2.2.2 생산공정 검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 생산공정 검사는 정기품질검사·공정확인심사 및 수시품질검사로 구분하여 각각 실시한다.
- (2) 심사를 받고자 신청한 제품의 공정확인심사는 부록 A에 따라 적절하게 문서화된 품질시스템 이행

실적이 3개월 이상 있는 경우 실시한다.

- (3) 수시품질검사는 정기품질검사 및 공정확인심사를 받은 품목에 대하여 1년에 2회 이상 예고 없이 실시한다.
- (4) 수시품질검사는 품목 안의 대표성 있는 1종의 형식에 대하여 정기품질검사와 같은 방법으로 실시한다.
- (5) 생산공정 검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인 검사를 신청할 수 있다.

**4.1.2.2.3** 종합공정 검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 종합공정 검사는 종합품질관리체계심사 및 수시품질검사로 구분하여 각각 실시한다.
- (2) 심사를 받고자 신청한 제품의 종합품질관리체계심사는 부록 A에 따라 적절하게 문서화된 품질시스템 이행 실적이 3개월 이상 있는 경우 실시한다.
- (3) 수시품질검사는 종합품질관리체계심사를 받은 품목에 대하여 1년에 1회 이상 예고 없이 실시한다.
- (4) 수시품질검사는 품목 안의 대표성 있는 1종의 형식에 대하여 정기품질검사와 같은 방법으로 실시한다.
- (5) 종합공정 검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인 검사를 신청할 수 있다.

## 4.2 공정검사 대상 심사

### 4.2.1 심사 신청

가스용품 제조자가 부록A에 따라 가스용품을 제조한 이행 실적이 3개월 이상 있는 경우에는 생산공정 검사 또는 종합공정 검사를 신청할 수 있다

### 4.2.2 심사 방법

심사는 공정검사를 받고자 하는 자, 공정검사에 불합격한 자 또는 4.4.2.2.2(5)에 따른 재공정검사를 신청하는 자에게 실시한다.

#### 4.2.2.1 신규·불합격 또는 재공정검사 업소 심사

공정검사를 받고자 하는 자, 공정검사에 불합격한 자 또는 4.4.2.2.2(5)에 따른 재공정검사를 신청하는 자(이하 “공정검사 신청자”라 한다)에 대한 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 심사 기준은 부록 A에 따른다.

#### 4.2.2.2 정기 심사

3개월에 1회를 하는 공정확인심사와 6개월에 1회를 하는 종합품질관리체계심사의 경우에는 주기 내의 변경사항, 공정관리, 자체 검사 및 합격 표시 활용 등 부록 A에서 정한 품질시스템의 유지 상태를 심사한다. 생산공정 검사 또는 종합공정 검사의 심사는 다음에 따라 실시한다.

**4.2.2.2.1** 종합공정 검사는 종합품질관리체계심사와 수시품질검사로 구분하여 각각 실시한다.

**4.2.2.2.2** 심사를 받고자 신청한 제품의 종합품질관리체계심사는 부록 A에 따라 적절하게 문서화된 품질시스템 이행 실적이 3개월 이상 있는 경우 실시한다.

4.2.2.2.3 수시품질검사는 종합품질관리체계심사를 받은 품목에 대하여 1년에 1회 이상 예고 없이 실시한다.

4.2.2.2.4 수시품질검사는 품목 중 대표성 있는 1종의 형식에 대하여 정기품질검사와 같은 방법으로 한다.

4.2.2.2.5 종합공정 검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인 검사를 신청할 수 있다.

### 4.2.3 판정위원회

생산공정 검사 및 종합공정 검사 결과 합·부 판정에 관한 사항을 심의하기 위하여 다음과 같이 한국가스안전공사에 판정위원회를 둔다.

4.2.3.1 판정위원회는 위원장 1인을 포함한 5인 이내의 위원으로 구성한다.

4.2.3.2 위원은 가스안전이나 품질관리에 관한 학식과 경험이 풍부한 자와 심의의 투명성을 확보하고 소비자의 권익을 대표할 수 있는 자 가운데에서 한국가스안전공사의 사장이 위촉하는 자로 한다.

4.2.3.3 위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 한국가스안전공사 사장이 정하는 바에 따른다.

## 4.3 검사 항목

### 4.3.1 제조시설에 대한 검사

규칙 별표 7에 따라 절연관의 제조시설 검사는 제조설비 및 검사설비를 갖추었는지 확인하기 위하여 다음 항목을 실시한다.

- (1) 2.1에 따른 제조설비 적합 여부
- (2) 2.2에 따른 검사설비 적합 여부

### 4.3.2 제품에 대한 검사

규칙 별표 7에 따라 절연관의 검사는 제조 기준에 적합한지 확인하기 위하여 다음에 따라 설계단계 검사와 생산단계 검사로 구분하여 실시한다.

#### 4.3.2.1 설계단계 검사

제조 기준에 적합한지 확인하기 위해 실시하는 신규 설계단계검사 및 변경 설계단계검사의 검사 항목은 다음과 같다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사 기관의 시험성적서 또는 검사성적서를 제출한 경우에는 그 성적서를 검증하여 그 부품에 대한 설계단계 검사를 면제할 수 있다. <개정 22. 12. 1.>

- (1) 3.2에 따른 재료 적합 여부
- (2) 3.4에 따른 구조 및 치수 적합 여부
- (3) 3.8에 따른 성능 적합 여부
- (4) 3.9에 따른 표시 적합 여부

**4.3.2.2 생산단계 검사**

제조 기준에 적합한지 실시하는 생산단계 검사의 검사 종류별 검사 항목은 다음과 같다.

**4.3.2.2.1 제품확인 검사****(1) 정기품질검사**

- (1-1) 3.4에 따른 구조 및 치수의 적합 여부
- (1-2) 3.8.1.1에 따른 내압 성능의 적합 여부
- (1-3) 3.8.1.2에 따른 기밀 성능의 적합 여부
- (1-4) 3.8.1.3에 따른 절연저항 성능의 적합 여부
- (1-5) 3.8.1.4에 따른 내전압 성능의 적합 여부

**(2) 상시샘플검사**

- (2-1) 3.4에 따른 구조의 적합 여부
- (2-2) 3.9에 따른 표시의 적합 여부

**4.3.2.2.2 생산공정 검사****(1) 정기품질검사**

정기품질검사의 검사 항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다.

**(2) 공정확인심사**

공정확인심사의 심사 항목은 표 4.3.2.2에 따른다.

**(3) 수시품질검사**

수시품질검사의 검사 항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다.

**4.3.2.2.3 종합공정 검사****(1) 종합품질관리체계심사**

종합품질관리체계심사의 심사 항목은 표 4.3.2.2에 따른다.

**(2) 수시품질검사**

수시품질검사의 검사 항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다.

표 4.3.2.2 공정확인심사 및 종합품질관리체계 심사 항목 <개정 15. 12. 10.>

| 구분   | 심사 항목 | 적용 여부                                     |            |   |
|------|-------|---|------------|---|
|      |       | 공정확인심사                                    | 종합품질관리체계심사 |   |
| 일반사항 | 조직    | 적정한 기술적·업무적 능력이 있는 조직 확보                  | ○          | ○ |
|      |       | 잠재적인 고장 원인을 제품 설계에 반영할 수 있는 연구 또는 개발조직 보유 |            | ○ |
|      | 품질시스템 | 적정한 품질시스템 운영 및 운영 성과 검토                   | ○          | ○ |
|      | 인적자원  | 품질에 영향을 주는 직원 적격성 유지관리                    | ○          | ○ |
|      | 시설·장비 | 제품의 요구사항 및 품질관리에 적합한 시설 및 장비 확보           | ○          | ○ |

|                       |                       |   |   |   |
|-----------------------|-----------------------|---|---|---|
| 설계                    | 설계·개발                 | 제품의 요구사항에 적합한 설계 및 개발시스템 확보                     |   | ○ |
|                       |                       | 잠재적 고장 영향 분석, 신뢰성 평가 등을 통한 제품 설계 증명 및 출력물 제공 결과 |   | ○ |
|                       |                       | 설계·개발의 타당성 확인 및 변경 절차 운영                        |   | ○ |
| 제조                    | 구매                    | 구매품에 대한 적절한 관리체계 유지                             | ○ | ○ |
|                       |                       | 공급자 평가의 구매정책 반영                                 |   | ○ |
|                       | 생산                    | 제품의 요구사항에 적합한 생산공정 보유 및 실행 증명                   | ○ | ○ |
|                       |                       | 공정승인 합격 판정 기준 보유                                | ○ | ○ |
|                       |                       | 통계적 기법을 활용한 공정관리능력 증명                           |   | ○ |
|                       |                       | 관리계획서 및 작업지침서 운영                                |   | ○ |
|                       |                       | 예방 및 예측 보전, 생산치공구 관리시스템 운영                      |   | ○ |
| 자재와 제품의 취급 및 보관시스템 운영 | ○                     | ○   |   |   |
| 자체검사                  | 검사방법 및 절차             | 제품 적합성을 확보할 수 있는 검사 방법 및 절차 유지                  | ○ | ○ |
|                       |                       | 계숫값 데이터 샘플링에 대한 합격 수준은 무결점 수준 유지                |   | ○ |
|                       |                       | 측정장치 결정 및 유효한 결과를 보장하기 위한 소급성 유지, 기록관리 등의 절차 유지 | ○ | ○ |
|                       |                       | 측정시스템 분석 수행                                     |   | ○ |
|                       |                       | 설계단계 검사 전체 항목에 대한 자체검사(1회/년) 실행                 | ○ |   |
|                       |                       | 설계단계 검사 전체 항목에 대한 자체검사(2회/년) 실행                 |   | ○ |
|                       | 시정 및 예방 조치            | 부적합 사항 관리 및 재발 방지를 위한 예방조치 운영                   | ○ | ○ |
| 내부감사                  | 시스템에 대한 적정성 유지 능력의 보유 | ○   | ○ |   |
| 의무                    | 합격표시                  | 합격 표시에 대한 문서화된 관리규정 유지                          | ○ | ○ |
|                       |                       | 합격 표시 제작에 관하여 별도로 문서화된 규정 유지                    |   | ○ |
|                       | 안전관리                  | 제품 불량 사고 및 부적합 제품 유통 방지                         | ○ | ○ |
| 그 밖의 사항               | 그 밖의 안전 유지에 관한 사항     | ○   | ○ |   |

## 4.4 검사 방법

### 4.4.1 제조시설에 대한 검사

제조시설에 대한 검사는 4.3.1에 따른 제조설비 및 검사설비를 갖추었는지를 확인하여 필요한 설비를

모두 갖춘 경우 합격한 것으로 한다.

#### 4.4.2 제품에 대한 검사

##### 4.4.2.1 설계단계 검사

설계단계 검사 방법은 검사 항목별 제조 기준에 적합한지 명확하게 판정할 수 있도록 다음에 따라 실시한다.

<개정 22. 12. 1.>

##### 4.4.2.1.1 설계단계검사 검사데이터 수는 표 4.4.2.1.1에 따른다. <신설 22. 12. 1.>

표 4.4.2.1.1 설계단계검사 검사데이터 수

| 데이터 수 (n) | 검사 항목  |
|-----------|--|
| n=1       | 3.2 재료<br>3.4 구조 및 치수<br>3.8.1.5 내열 성능<br>3.8.1.6 내한 성능<br>3.8.2 재료 성능<br>3.9 표시 |
| n=3       | 3.8.1.1 내압 성능<br>3.8.1.2 기밀 성능<br>3.8.1.3 절연저항 성능<br>3.8.1.4 내전압 성능              |

4.4.2.1.2 그 밖에 설계단계검사 방법은 한국가스안전공사 사장이 정하는 바에 따른다. <신설 22. 12. 1.>

##### 4.4.2.2 생산단계 검사

생산단계 검사 방법은 검사 항목별 제조 기준에 적합한지 명확하게 판정할 수 있도록 하기 위하여 다음에 따른다.

##### 4.4.2.2.1 제품확인 검사

###### (1) 샘플링

(1-1) 정기품질검사 시료 수는 2개로 한다.

(1-2) 상시샘플검사를 하기 위한 시료의 채취 기준은 다음과 같다.

(1-2-1) 같은 생산단위로 제조된 동일 제품을 1조로 한다.

(1-2-2) (1-2-1)에 따라 형성된 조에서 채취하는 시료 수는 표 4.4.2.2.1(1)과 같이 한다.

표 4.4.2.2.1(1) 상시샘플검사 시료 수

|            |        |                   |                    |                    |                     |                   |
|------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 1조를 형성하는 수 | 10개 이하 | 11개 이상<br>100개 이하 | 101개 이상<br>300개 이하 | 301개 이상<br>700개 이하 | 701개 이상<br>3000개 이하 | 3001개 이상          |
| 시료 수       | 전수     | 10개 이상            | 15개 이상             | 20개 이상             | 25개 이상              | 검사신청<br>수량의 1/100 |

## (2) 합부 판정

(2-1) 제품확인 검사는 정기품질검사와 상시샘플검사를 실시하여 모두 합격한 경우 검사에 합격한 것으로 한다.

(2-2) 상시샘플검사는 채취한 시료를 검사하여 합격한 조는 그 조에 속하는 전제품이 합격한 것으로 하고, 불합격한 조는 그 조에 속하는 전제품이 불합격한 것으로 한다.

### 4.4.2.2 공정검사

#### (1) 샘플링

생산공정 검사와 종합공정 검사의 정기품질검사 및 수시품질검사 시료 수는 2개로 한다.

#### (2) 합부 판정

##### (2-1) 공정검사 신청자 합부 판정

공정검사 신청자에 대한 생산공정 검사나 종합공정 검사의 합·부 판정은 다음과 같이 한다. 이 경우 판정위원회의 결정 전까지는 종전의 검사 결과를 따른다.

(2-1-1) 한국가스안전공사는 정기품질검사와 공정확인심사 또는 종합품질관리체계심사의 결과보고서를 작성하여 판정위원회에 제출한다.

(2-1-2) 판정위원회는 제출된 보고서를 심의하여 합·부를 결정한다. 이 경우 심의 결과 품질시스템의 일부를 보완할 필요가 있다고 판단될 경우에는 조건부 합격을 할 수 있다.

(2-1-3) 형식별 정기품질검사와 품목에 대한 공정확인심사에 모두 합격하였을 경우 생산공정 검사에 합격한 것으로 한다.

(2-1-4) 종합품질관리체계심사에 합격하였을 경우 종합공정 검사에 합격한 것으로 한다.

##### (2-2) 정기 공정검사 합부 판정

3개월에 1회 하는 생산공정 검사와 6개월에 1회 하는 종합공정 검사의 합·부 판정은 다음과 같이 한다.

(2-2-1) 한국가스안전공사는 정기품질검사 및 공정확인심사 또는 종합품질관리체계심사를 실시하여 합·부를 결정한다.

(2-2-2) 형식별 정기품질검사와 품목에 대한 공정확인 심사에 모두 합격하였을 경우 생산공정 검사에 합격한 것으로 한다.

(2-2-3) 종합품질관리체계심사에 합격하였을 경우 종합공정 검사에 합격한 것으로 한다.

##### (2-3) 수시품질검사 합부 판정

수시품질검사에 대한 합·부 판정은 정기품질검사와 같은 방법으로 실시하여 한국가스안전공사가 결정한다.

#### (3) 검사 결과 처리

##### (3-1) 공정검사 신청자의 검사 결과 처리

공정검사 신청자에 대한 생산공정 검사나 종합공정 검사의 결과 처리는 다음과 같이 한다.

- (3-1-1) 한국가스안전공사는 심의에 합격한 경우 신청자에게 합격통지서를 발급한다.
- (3-1-2) 심사에 조건부 합격을 한 경우에는 다음 기준에 따른다.
  - (3-1-2-1) 신청자는 1개월 이내에 품질시스템 보완 결과를 한국가스안전공사에 제출한다.
  - (3-1-2-2) 한국가스안전공사는 제출된 보완 결과를 검토하여 보완이 완료되었다고 확인된 경우 합격처리한다.
  - (3-1-2-3) 한국가스안전공사는 조건부 합격 판정을 받은 신청자가 기한 내에 조치 결과를 제출하지 않을 경우에는 불합격으로 처리한다.
- (3-1-3) 심사에 불합격한 경우에는 다음 기준에 따른다.
  - (3-1-3-1) 한국가스안전공사는 불합격 내용을 신청자에게 통보한 후 제품확인 검사를 실시한다.
  - (3-1-3-2) 불합격 통보를 받은 신청자가 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받고자 하는 때에는 판정위원회에서 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정 검사나 종합공정 검사를 신청할 수 있다.
  - (3-1-3-3) 종합공정 검사에 불합격한 신청자는 생산공정 검사로 전환할 수 있다.

### (3-2) 정기 공정검사 결과 처리

3개월에 1회 하는 생산공정 검사와 6개월에 1회 하는 종합공정 검사의 결과 처리는 다음과 같이 한다.

- (3-2-1) 한국가스안전공사는 검사에 합격한 경우 신청자에게 생산공정 검사나 종합공정 검사의 합격을 통보한다.
- (3-2-2) 한국가스안전공사는 검사에 불합격한 경우 신청자에게 불합격 내용을 통보 후 합격통지서를 회수하고 제품확인 검사를 실시한다.
- (3-2-3) 검사에 불합격 통보를 받은 자가 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받고자 하는 때에는 한국가스안전공사가 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정 검사나 종합공정 검사를 신청할 수 있다.

### (3-3) 수시품질검사 결과 처리

수시로 실시하는 품질검사의 결과 처리는 다음과 같이 한다.

- (3-3-1) 수시품질검사에서 불합격되었을 경우 한국가스안전공사는 제조자나 수입자에게 그 사실을 통보하고 2차 수시품질검사를 실시한다.
- (3-3-2) 2차 수시품질검사는 채취하는 시료 수를 2배로 하여 실시한다.
- (3-3-3) 2차 수시품질검사에도 합격되지 않은 경우에는 불합격 처리한 후 제품확인 검사를 실시하고 해당 형식에 대하여 수집검사를 실시한다.
- (3-3-4) 불합격 통보를 받은 자가 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받고자 하는 때에는 한국가스안전공사가 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정 검사나 종합공정 검사를 신청할 수 있다.

### (4) 휴지 또는 검사의 종류 변경

규칙 별표 7 제3호에 따라 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받고 있는 자가 검사 대상 품목의 생산을 6개월 이상 휴지하거나 검사의 종류를 변경하고자 하는 경우에는 한국가스안전공사에 신고하고 합격통지서를 반납하여야 한다.

### (5) 재공정검사

규칙 별표 7제3호나목에 따라 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받고 있는 자가 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 생산공정 검사나 종합공정 검사를 다시 받아야 한다.

- (5-1) 사업소의 위치를 변경하는 경우



(5-2) 품목을 추가한 경우

(5-3) 생산공정 검사나 종합공정 검사 대상 심사에 합격한 날로부터 3년이 지난 경우. 다만, 가스용품의 해당 품목을 추가하는 경우에는 기존 품목의 나머지 기간으로 한다.

## 4.5 그 밖의 검사 기준

### 4.5.1 수입품 검사

수입품에 대한 검사는 수입자가 원하는 장소에서 실시하는 것을 원칙으로 하고, 검사에 필요한 장비·재료 등 검사에 소요되는 비용은 신청자가 부담한다.

### 4.5.2 검사 일부 생략

4.5.2.1 생산공정 검사나 종합공정 검사를 받는 자가 품목을 추가하는 경우 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 일부를 생략할 수 있다.

4.5.2.2 「품질경영 및 공산품안전관리법」에 따라 지정을 받은 인증기관으로부터 품질보증체계 인증을 받은 자가 생산공정 검사나 종합공정 검사를 신청하는 경우 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 일부를 생략할 수 있다.

### 4.5.3 불합격 제품 파기 방법(해당 없음)

### 4.5.4 세부검사 기준

그 밖의 설계단계 검사와 생산단계 검사에 필요한 세부사항은 한국가스안전공사 사장이 정하는 바에 따른다.

## 부록 A 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반 기준

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>1. 서문</b>                          |   |
|                                       | <p>가. 이 기준은 규칙 별표 7 제3호나목2)나)에 따라 생산단계 검사 중 생산공정 검사 및 종합공정 검사를 통해서 가스용품을 제조하고자 하는 제조업소들이 안전하고 신뢰성 있는 제품을 생산할 수 있도록 작성된 것이다.</p> <p>나. 이 기준은 일반사항, 설계, 제조, 자체검사 및 의무 조항으로 구성 되어 있으며, 가스용품 제조업소의 품질시스템이 공정확인심사나 종합적품질관리체계심사를 받기 위한 요구사항에 적합한가를 평가하기 위하여 사용된다.</p> |
| <b>2. 일반사항 &lt;개정 15. 12. 10.&gt;</b> |   |
| <b>가. 조직</b>                          |   |
| (1)                                   | 고객 및 법적 요구사항에 충족하는 제품을 제공할 수 있는 기술적·업무적 능력이 있는 조직이어야 한다.  |
| (2)                                   | 최고경영자는 품질시스템에 필요한 공정 및 절차가 수립되고 실행되며 유지됨을 보장하여야 한다.   |
| (3)                                   | 설계 과정 또는 장기간 사용으로 나타날 수 있는 고장 형태 등을 연구하여 설계에 반영할 수 있도록 다음사항을 포함하는 연구·개발 조직을 보유해야 한다.  |
| <b>[종합]</b>                           | <p>(가) 연구·개발책임자 및 인력</p> <p>(나) 연구·개발에 필요한 적정 설비 및 장비</p>   |
| <b>나. 품질시스템</b>                       |   |
| (1)                                   | 제조업소는 이 기준의 요구사항에 따라 품질시스템을 수립, 문서화하고 실행하여야 한다.   |
| (2)                                   | 품질시스템의 변경이 계획되고 실행될 때 시스템의 완전성이 유지되어야 하며, 지속적인 개선을 통하여 최신의 상태로 유지되어야 한다.  |
| (3)                                   | 최고경영자는 품질시스템의 개발 및 실행, 그리고 품질시스템의 효과성을 지속적으로 개선하기 위한 실행증거를 다음을 통하여 제시하여야 한다.  |
|                                       | <p>(가) 품질 방침 및 품질 목표의 수립</p> <p>(나) 경영 검토(품질시스템의 효과성 및 제품의 개선)의 수행</p>  |
| (4)                                   | 품질시스템에 필요한 문서는 관리되어야 하며 다음 사항의 관리에 필요한 문서화된 절차가 수립 되어 있어야 한다.   |
| <b>&lt;신설<br/>15.12.10<br/>&gt;</b>   | <p>(가) 문서의 승인, 검토, 갱신 및 재승인</p> <p>(나) 문서의 식별(최신본, 외부 출처 문서 등) 및 배포 관리</p> <p>(다) 효력 상실 문서의 오사용 방지</p>  |
| <b>다. 인적자원</b>                        |   |
| (1)                                   | 제품 품질에 영향을 미치는 인원은 적절한 학력, 교육훈련, 숙련도 및 경력에 근거하여 적격하여야 하며 제조업소는 문서화된 절차를 통해서 다음 사항을 이행하여야 한다.  |
|                                       | <p>(가) 인원에 대한 적격성 결정 수행</p> <p>(나) 적격성을 충족하기 위한 교육훈련 등의 제공 및 효과성 평가</p> <p>(다) 적격성에 대한 적절한 기록 유지</p>  |
| (2)                                   | 제품의 설계·개발에 책임을 가진 인원의 경우 설계·개발 요구사항을 달성하고 적용할 도구 및  |
| <b>[종합]</b>                           | 기법에 숙련됨을 보장하여야 한다.  |
| <b>라. 시설 및 장비</b>                     |   |
| (1)                                   | 제품의 요구사항에 대한 적합성을 달성하는 데 필요한 시설, 장비 및 업무환경을 결정, 확보 및  |
| <b>[주기]</b>                           | <p>유지하여야 한다.</p> <p>(가) 건물, 업무장소 및 유틸리티</p> <p>(나) 프로세스장비(하드웨어 및 소프트웨어)</p> <p>(다) 지원서비스(운송, 통신 등)</p>  |

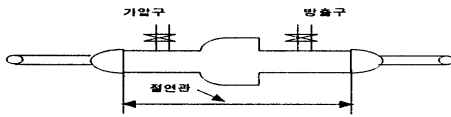
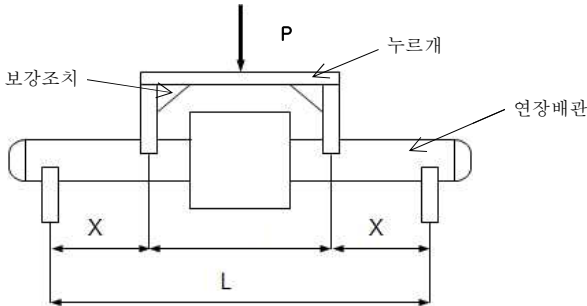
|                   |  |
|-------------------|--|
| (2)<br>【주기】       | 제품 및 제조공정의 요구에 적합하도록 현장을 정돈, 청결한 상태로 유지하여야 한다.   |
| (3)<br>【중합】       | 종업원에 대한 잠재적인 위험을 최소화하기 위한 수단이 설계, 개발 및 제조활동에 표현되어야 한다.   |
| <b>3. 설계</b>      |  |
| <b>가. 설계 및 개발</b> |  |
| (1)<br>【중합】       | 제품의 요구사항에 적합한 제품을 실현할 수 있는 설계 및 개발 능력을 확보하여야 한다.   |
| (2)<br>【중합】       | 제품설계출력은 요구사항에 대한 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다.<br>(가) 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과 및 신뢰성 결과<br>(나) 제품의 특성, 필요시 시방서<br>(다) 해당되는 경우, 제품의 실수 방지를 위한 조치<br>(라) 도면 또는 수학적 기초 데이터가 포함된 제품의 정의<br>(마) 제품 설계 검토 결과    |
| (3)<br>【중합】       | 공정설계출력은 요구사항에 대한 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다.<br>(가) 도면 및 필요시 시방서<br>(나) 제조공정 흐름도 및 레이아웃<br>(다) 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과<br>(라) 관리계획서<br>(마) 작업지침서<br>(바) 공정승인 합격 기준<br>(사) 제품/공정 부적합 사항에 대한 검출 및 피드백 방법 |
| (4)<br>【중합】       | 설계 및 개발의 결과에 대한 타당성 확인을 실시해야 하며 타당성 확인 결과 및 모든 필요한 조치에 대한 기록은 유지되어야 한다.  |
| (5)<br>【중합】       | 설계 및 개발의 변경은 쉽게 파악되고 그 기록이 유지되어야 한다. 변경사항은 해당되는 경우 검토, 검증, 타당성 확인이 되어야 하며 실행 전에 승인되어야 한다.  |
| <b>4. 제조</b>      |  |
| <b>가. 구매</b>      |  |
| (1)<br>【주기】       | 구매한 제품이 규정된 구매 요구사항을 충족한다는 것을 보장하는 데 필요한 검사 또는 그 밖의 활동을 수립하고 실행하여야 한다.   |
| (2)               | 규정된 구매 요구사항에 적합한 제품을 제공할 수 있는 능력을 근거로 공급자를 선정하여야 한다. 선정 기준은 수립되어 있어야 하며 선정에 관련된 모든 기록은 유지되어야 한다.   |
| (3)<br>【중합】       | 공급자를 정기적으로 평가하고 그 평가 결과는 구매정책에 반영하여야 하며 이에 따라 공급자 관리 방법은 달라져야 한다.  |
| <b>나. 생산</b>      |  |
| (1)               | 제조업소는 다음 사항을 포함한 관리조건하에서 생산을 계획하고 수행하여야 한다.<br>(가) 필요에 따른 업무지침서의 사용<br>(나) 적절한 장비의 사용<br>(다) 측정의 실행<br>(라) 공정승인 합격 판정 기준의 사용   |
| (2)<br>【주기】       | 제조업소는 제조단계에서 측정 요구사항과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다.  |
| (3)<br>【중합】       | 제조업소는 제조단계에서 측정 요구사항 및 추적성과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다.  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>【주기】</b>          |   |
| (4)                  | 작업 준비는 작업의 첫 가동, 자재의 교체 또는 작업변경 시마다 검증되어야 한다.                 |
| <b>【주기】</b>          |   |
| (5)                  | 각 공정에 대한 적절한 통계적 기법은 양산 전에 결정되어야 하고 관리계획서에 포함되어야 한다.          |
| <b>【종합】</b>          | 산포, 공정능력 같은 기본적 개념은 조직 전반에서 이용되어야 한다.                         |
| (6)                  | 제조업소는 제품, 제조공정에서 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과를 고려한 관리계획서를 갖           |
| <b>【종합】</b>          | 추어야 한다.   |
| (7)                  | 제품 품질에 영향을 미치는 모든 인원을 위하여 문서화된 작업지침서를 작성하여야 한다. 이 지           |
| <b>【종합】</b>          | 침서는 작업장에서 쉽게 열람이 가능하여야 한다.                                    |
| <b>【주기】</b>          |   |
| (8)                  | 제조업소는 주요 공정을 파악하고 기계/장비/치공구의 보전을 위한 자원을 제공해야 하며 효과적           |
| <b>【종합】</b>          | 으로 계획된 총체적 예방보전 시스템을 개발하여야 한다. 시스템에는 다음 사항을 포함하여야 한           |
|                      | 다.  |
|                      | (가) 계획된 보전 활동   |
|                      | (나) 장비, 치공구 및 게이지의 포장 및 보전                                    |
|                      | (다) 주요 제조장비에 대한 교체용 부품의 가용성                                   |
|                      | (라) 보전 활동의 문서화, 평가 및 개선                                       |
|                      | (마) 생산, 수리 또는 폐기와 같은 상태를 규정한 식별 <개정 15. 12. 10.>              |
| <b>5. 자체검사</b>       |   |
| <b>가. 검사 방법 및 절차</b> |   |
| (1)                  | 제조업소는 수행해야 할 검사를 결정하고 결정된 요구사항에 대한 제품적합성 여부를 검사해야             |
| <b>【주기】</b>          | 한다. 이는 제품 생산공정의 적절한 단계에서 수행되어야 한다                             |
| (2)                  | 검사한 제품은 합격 판정 기준에 적합하다는 증거가 유지되어야 한다. 기록에는 제품의 불출을            |
| <b>【주기】</b>          | 승인하는 인원이 나타나야 한다.   |
| (3)                  | 계수 값 데이터 샘플링에 대한 합격 수준은 무결점이어야 한다.                            |
| <b>【종합】</b>          |   |
| <b>【주기】</b>          |   |
| (4)                  | 측정은 요구사항에 일치하는 방법으로 수행되도록 하여야 하고 유효한 결과를 보장하기 위하여             |
| <b>【주기】</b>          | 측정 장비는 다음과 같아야 한다.  |
|                      | (가) 규정된 주기 또는 사용 전에 국제표준 또는 국가표준에 소급 가능한 측정표준으로 교정 또          |
|                      | 는 검증. 그러한 표준이 없는 경우 교정 또는 검증에 사용된 근거를 기록                      |
|                      | (나) 교정 상태가 결정될 수 있도록 식별                                       |
|                      | (다) 측정 결과를 무효화할 수 있는 조정으로부터 보호                                |
|                      | (라) 취급, 유지 보전 및 보관하는 동안 손상, 열화로부터 보호                          |
| (5)                  | 교정 및 검증 결과에 대한 기록은 유지되어야 하며 측정값은 보정의 형태로 활용되어야 한다.            |
| <b>【주기】</b>          |   |
| (6)                  | 통계적 방법을 사용하여 각 형태의 측정 및 시험의 결과에 나타난 측정시스템의 변동을 분석하여           |
| <b>【종합】</b>          | 야 한다.   |
| (7)                  | 제조업소는 1년에 1회 이상 설계단계 검사 전체 항목의 검사를 실시하고 그 기록을 유지해야 한          |
| <b>【주기】</b>          | 다.  |
| (8)                  | 제조업소는 1년에 2회 이상 설계단계 검사 전체 항목의 검사를 실시하고 그 기록을 유지해야 한          |
| <b>【종합】</b>          | 다. <개정 14. 11. 17., 15. 12. 10.>                              |
| <b>【주기】</b>          |   |
| (9)                  | 제조업소의 시험실은 다음 기술적 요구사항을 규정하여 품질시스템 문서화에 포함되어야 한다.             |
| <b>【종합】</b>          | 가) 인원, 장비 및 시설의 적격성   |
|                      | 나) 시험을 관련 규격에 따라 정확하게 수행하는 능력                                 |
|                      | 다) 외부 시험실은 KS Q ISO IEC 17025 또는 같은 수준의 인정기관 <개정 14. 11. 17.> |
| <b>나. 시정 및 예방조치</b>  |   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| (1)                                 | 부적합품 및 의심스러운 제품이 식별되고 관리됨을 보장하여야 한다.  |
| <b>【주기】</b>                         |   |
| (2)                                 | 부적합의 재발 방지를 위한 조치를 취하여야 하며, 문서화된 절차에는 다음 사항을 규정하여야 한다.<br>(가) 부적합의 검토 (고객 불만 포함)<br>(나) 시정조치의 결정, 실행 및 기록   |
| (3)                                 | 품질 방침, 품질 목표, 심사 결과, 데이터 분석, 시정조치, 예방조치 및 경영 검토의 활용을 통하여 품질시스템의 효과성을 지속적으로 개선하여야 한다.  |
| (4)                                 | 부적합의 발생 방지를 위하여 잠재적 부적합의 원인을 제거하기 위한 예방조치를 실행하여야 한다.  |
| <b>다. 내부감사</b>                      |   |
| (1)                                 | 제조업소는 품질시스템이 효과적으로 실행되고 유지되는지 계획된 주기로 내부감사를 수행하여야 한다.   |
| (2)                                 | 감사의 계획, 수행, 감사의 독립성 보장, 결과의 보고 및 기록 유지에 대한 책임과 요구사항은 문서화된 절차에 규정되어야 한다.   |
| <b>6. 의무 &lt;개정 15. 12. 10.&gt;</b> |   |
| <b>가. 합격표시</b>                      |   |
| (1)                                 | 제조업소는 합격 표시(증명서나 각인)에 대한 관리규정을 문서화해야 하며, 합격 표시의 수령·사용·보관, 폐기 등에 관한 기록은 즉시 최신의 상태로 유지되어야 하고, 관리규정에는 다음 사항을 포함하여야 한다.<br>(가) 합격 표시(증명서나 각인)는 반드시 권한 있는 직원만이 취급<br>(나) 합격 표시는 반드시 계획된 절차에 따라 최고경영자/ 경영대리인의 승인을 받아 사용<br>(다) 합격 표시의 사용 내용에 대한 기록<br>(라) 합격 표시의 오용 방지를 위한 자체 계획을 수립<br>(마) 합격 표시는 훼손 또는 도난을 방지할 수 있도록 보관 |
| <b>【중합】</b><br><b>【주기】</b>          |   |
| (2)                                 | 합격 표시 제작에 관한 규정을 별도로 문서화해야 하고, 합격 표시의 제작·변경에 대한 사항은 전부 기록되어야 하며 최신의 상태로 유지되어야 한다.   |
| <b>나. 안전관리</b>                      |   |
| (1)                                 | 제조업소는 최근 1년간 제품 결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다.   |
| (2)                                 | 제조업소는 최근 3년간 제품 결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다.   |
| <b>【중합】</b>                         |   |
| <b>다. 그 밖의 사항</b>                   |   |
| (1)                                 | 제품의 품질 저하 또는 사용자의 안전에 중대한 위해를 발생시킬 수 있는 사안이 발생한 경우에 제조업소는 적절한 조치를 취하여야 한다.  |
| (2)                                 | 제조업소의 품질시스템 운영상에 중대한 변경이 있을 경우 15일 이내에 한국가스안전공사에 통보하여야 한다.  |

- 비고 1. **【중합】** 은 종합공정 검사 대상에만 적용하는 기준  
 2. **【주기】** 는 검사 주기에 따른 검사 시 적용하는 기준  
 3. 표시가 없는 조항은 공정확인심사나 종합적품질관리체계심사의 공통 기준

## 부록 B 가스용 전기절연이음관 시험 방법 &lt;신설 14. 4. 3.&gt;

| B1. 내가스 성능(3.8.2.1) |   |
|---------------------|---|
| 내가스 성능              | <p>B1.1 시험 조건</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 액화석유가스액은 1호(가정·상업용)를 사용한다.</li> <li>(2) 이소옥탄은 함량 98%이상의 것을 사용한다.</li> <li>(3) 시험편은 부품을 적당한 상태로 절단하여 시험한다.</li> <li>(4) 시험 결과는 3개의 측정값의 산술평균값으로 한다.</li> <li>(5) 시험편의 무게는 1mg까지 측정한다.</li> </ol> <p>B1.2 시험 방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 질량변화율은 아래에 따라 계산한다.</li> </ol> $\text{질량변화율}(\Delta W) = \frac{W_3 - W_1}{W_1} \times 100$ <p>여기서, <math>\Delta W</math> : 질량변화율 (%)<br/> <math>W_1</math> : 담그기 전의 질량 (g)<br/> <math>W_3</math> : 담근 후의 질량 (g)</p> |
| B2. 내인장성능(3.8.2.2)  |   |
| 내인장 성능              | <p>인장시험은 절연관의 양 끝부분을 인장시험이 가능하도록 시료를 제작하여 인장시험기로 표 3.8.2에서 정한 인장력을 가한 상태에서 최고사용압력 이상의 수압을 5분 이상 가한 후 이상이 있는지 확인한다.</p> <div style="text-align: center;">  <p>그림 B2. 내인장 성능 시료 제작(예)</p> </div>  |
| B3. 내굽힘성능(3.8.2.3)  |   |
| 내굽힘 성능              | <p>절연관의 양 끝부분을 막고 압력을 가할 수 있는 구조를 시료를 제작하여 굽힘시험기로 다음 계산식에 따라 계산한 누름하중을 가한 상태에서 최고사용압력 이상의 수압을 5분 이상 가한 후 이상이 있는지 확인한다.</p> <div style="text-align: center;">  <p>그림 B3. 내굽힘성능시험(예)</p> </div>   |

$$P = \left( M - \frac{P_1 \times L}{8} \right) \times \frac{2}{X}$$

여기에서,  $P$  = 누름하중(N)

$P_1$  = 시료 자체 무게 + 누르개 무게 + 연장배관 무게 + 내부에 채운 물의 무게

(단, 물의 무게는 지지대 간 길이(L)범위 내에 한정한다.)

$M$  = 굽힘력(Nm)

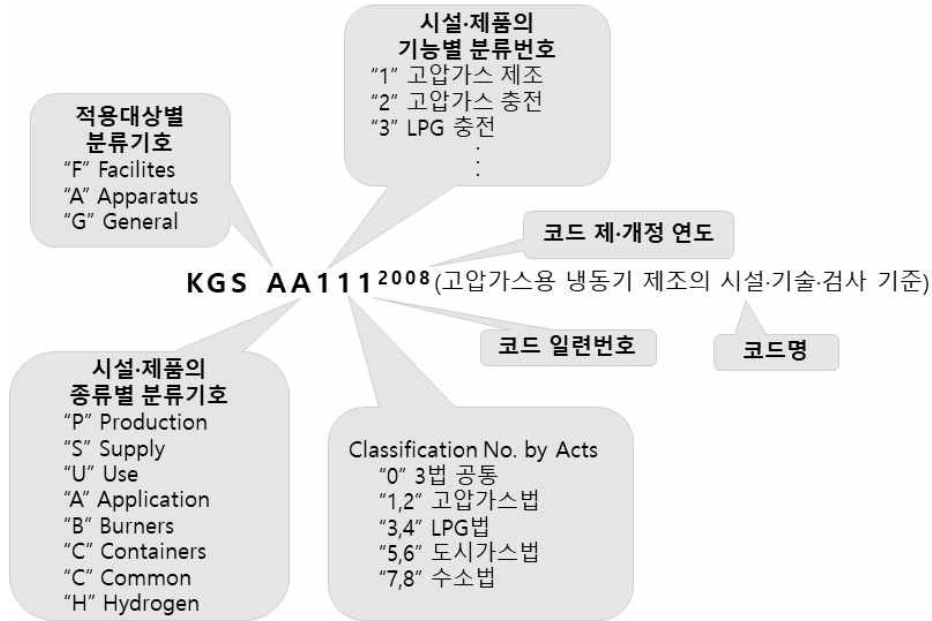
$L$  = 지지대 간 길이(m)

$X$  = 하중점과 지지대 간 길이(m), (단 X는 호칭 지름의 3배 이상으로 할 것)

※ 누르개는 하중이 시료에 정확히 전달될 수 있도록 그림과 같이 보강조치를 할 것.

## 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 산업통상자원부에서 승인한 가스안전 분야의 기술기준입니다.



| 분야 및 기호                  |                         | 종류 및 첫째 자리 번호           |      | 분야 및 기호                   |                              | 종류 및 첫째 자리 번호            |            |   |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|------------|---|
| 제품<br>(A)<br>(Apparatus) | 기구(A)<br>(Appliances)   | 냉동장치류                   | 1    | 시설<br>(F)<br>(Facilities) | 제조·충전<br>(P)<br>(Production) | 고압가스 제조시설                | 1          |   |
|                          |                         | 배관장치류                   | 2    |                           |                              | 고압가스 충전시설                | 2          |   |
|                          |                         | 밸브류                     | 3    |                           |                              | LP가스 충전시설                | 3          |   |
|                          |                         | 압력조정장치류                 | 4    |                           |                              | 도시가스 도매 제조시설             | 4          |   |
|                          |                         | 호스류                     | 5    |                           |                              | 도시가스 일반 제조시설             | 5          |   |
|                          |                         | 경보차단장치류                 | 6    |                           |                              | 도시가스 충전시설                | 6          |   |
|                          |                         | 기타 기구류                  | 9    |                           | 고압가스 판매시설                    | 1                        |            |   |
|                          |                         | 연소기<br>(B)<br>(Burners) | 보일러류 |                           | 1                            | 판매·공급<br>(S)<br>(Supply) | LP가스 판매시설  | 2 |
|                          | 히터류                     |                         | 2    |                           | LP가스 집단공급시설                  |                          | 3          |   |
|                          | 레인지류                    |                         | 3    |                           | 도시가스 도매 공급시설                 |                          | 4          |   |
|                          | 기타 연소기류                 |                         | 9    |                           | 도시가스 일반 공급시설                 |                          | 5          |   |
|                          | 용기(C)<br>(Containers)   | 탱크류                     | 1    |                           | 저장·사용<br>(U)<br>(Use)        | 고압가스 저장시설                | 1          |   |
|                          |                         | 실린더류                    | 2    |                           |                              | 고압가스 사용시설                | 2          |   |
|                          |                         | 캔류                      | 3    |                           |                              | LP가스 저장시설                | 3          |   |
|                          |                         | 복합재료 용기류                | 4    |                           |                              | LP가스 사용시설                | 4          |   |
|                          |                         | 기타 용기류                  | 9    |                           |                              | 도시가스 사용시설                | 5          |   |
|                          | 수소<br>(H)<br>(Hydrogen) | 수소추출기류                  | 1    |                           |                              | 일반<br>(G)<br>(General)   | 수소 연료 사용시설 | 6 |
|                          |                         | 수전해장치류                  | 2    |                           | 공통<br>(C)<br>(Common)        |                          | 기본사항       | 1 |
|                          |                         | 연료전지                    | 3    |                           |                              |                          | 공통사항       | 2 |



