

전자식 가스누출확인 퓨즈콕 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준
Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Electronic
Fuse Cock for Automatically Leak Detecting

가스기술기준위원회 심의 · 의결 : 2023년 4월 21일
산업통상자원부 승인 : 2023년 5월 4일

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
곽 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

| KGS Code 제·개정 이력 | |
|------------------|--------------------------------------|
| 종목코드번호 | KGS AA339 2023 |
| 코 드 명 | 전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준 |

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 |
| 1.5 기준의 준용 | 3 |
| 1.6 경과조치(내용 없음) | 3 |
| 1.7 종류(해당 없음) | 3 |
| 2. 제조사설 기준 | 3 |
| 2.1 제조설비 | 3 |
| 2.2 검사설비 | 4 |
| 3. 제조기술 기준 | 4 |
| 3.1 설계(내용 없음) | 4 |
| 3.2 재료 | 5 |
| 3.3 두께(내용 없음) | 5 |
| 3.4 구조 및 치수 | 5 |
| 3.5 가공(내용 없음) | 7 |
| 3.6 용접(해당 없음) | 7 |
| 3.7 열처리(해당 없음) | 7 |
| 3.8 성능 | 7 |
| 3.8.1 제품 성능 | 8 |
| 3.8.2 재료 성능 | 9 |
| 3.8.3 작동 성능 | 9 |
| 3.9 표시 | 11 |
| 3.9.1 제품 표시 | 11 |
| 3.9.2 합격 표시 | 12 |
| 3.9.3 설명서 첨부 | 12 |

| | |
|---|----|
| 4. 검사 기준 | 13 |
| 4.1 검사 종류 | 13 |
| 4.1.1 제조시설에 대한 검사 | 13 |
| 4.1.2 제품에 대한 검사 | 13 |
| 4.2 공정검사 대상 심사 | 15 |
| 4.2.1 심사 신청 | 15 |
| 4.2.2 심사 방법 | 15 |
| 4.2.3 판정위원회 | 15 |
| 4.3 검사 항목 | 16 |
| 4.3.1 제조시설에 대한 검사 | 16 |
| 4.3.2 제품에 대한 검사 | 16 |
| 4.4 검사 방법 | 19 |
| 4.4.1 제조시설에 대한 검사 | 19 |
| 4.4.2 제품에 대한 검사 | 19 |
| 4.5 그 밖의 검사 기준 | 22 |
| 4.5.1 수입품 검사 | 22 |
| 4.5.2 검사 일부 생략 | 22 |
| 4.5.3 불합격 제품 파기 방법(해당 없음) | 22 |
| 4.5.4 세부검사 기준 | 22 |
| 부록 A 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반 기준 | 23 |
| 부록 B 전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕 시험 방법 | 28 |

전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준

(Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Electronic Fuse Cock for Automatically Leak Detecting)

1. 일반사항

1.1 적용 범위

이 기준은 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」(이하 "규칙"이라 한다) 별표 3 제7호 및 별표 7 제4호사목에 따른 액화석유가스 또는 도시가스용 콕 중 퓨즈콕 봄통에 가스 누출 점검을 하는 센서부와 전자식 차단밸브를 장착하여 사용자가 가스 누출 여부를 점검 버튼 조작에 의해 확인하거나 센서부에 의해 자동적으로 가스 누출 여부를 확인하고 누출 시 가스 유로를 차단할 수 있도록 3.3 kPa 이하로 제조된 “전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕(이하 “콕”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(안건번호 제2023-3호, 2023년 4월 21일)을 거쳐 산업통상자원부장관의 승인(산업통상자원부 공고 제2023-407호, 2023년 5월 4일)을 받은 것으로, 법 제45조제1항에 따른 상세기준으로서의 효력을 가진다.

1.2.2 이 기준을 지키고 있는 경우에는 법 제45조제4항에 따라 규칙 별표 7에 적합한 것으로 본다.

1.3 다른 기준의 인정

1.3.1 신기술 제품 검사 기준

규칙 별표 7 제5호가목에 따라 기술 개발에 따른 새로운 콕의 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.

1.3.2 외국 제품 제조등록 기준

규칙 제17조제3항 단서에서 정한 “외국의 제조 관련 시설 기준과 제조기술 기준” 이란 법 제45조의 규정에 의한 상세기준을 말한다.

1.4 용어 정의

이 기준에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1.4.1 “정기품질검사”란 생산단계검사를 받고자 하는 제품이 설계단계검사를 받은 제품과 동일하게 제조된 제품인지 확인하기 위하여 대량 생산된 제품에서 시료를 채취하여 성능을 확인하는 것을 말한다.

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

1.4.3 “수시품질검사”란 생산공정검사 또는 종합공정검사를 받은 제품이 설계단계검사를 받은 제품과 동일하게 제조되고 있는지 대량 생산된 제품에서 예고 없이 시료를 채취하여 확인하는 검사를 말한다.

1.4.4 “공정확인심사”란 설계단계검사를 받은 제품을 제조하기 위하여 필요한 제조 및 자체검사공정에 대한 품질시스템 운영의 적합성을 확인하는 것을 말한다.

1.4.5 “종합품질관리체계심사”란 제품의 설계·제조 및 자체검사 등 촍 제조 전 공정에 대한 품질시스템 운영의 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 종합공정검사를 말한다.

1.4.8 “전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕”이란 퓨즈콕 몸통에 가스 누출 점검을 하는 센서부와 전자식 차단밸브를 장착하여 사용자가 가스 누출 여부를 점검 버튼 조작에 의해 확인하거나 센서부에 의해 자동적으로 가스 누출 여부를 확인하고 누출 시 가스 유로를 차단할 수 있도록 3.3 kPa 이하로 제조된 것으로, 몸통과 덮개, 외부 케이스, 센서부, 전자식 차단밸브, 점검 버튼과 시간 조작 버튼, 표시부, 핸들, 긴급 개폐 버튼으로 이루어진 것을 말한다.

1.4.9 “몸통과 덮개”란 몸통은 부품들이 내장·설치되어 덮개가 조립될 수 있도록 제조된 것을 말하며, 덮개는 몸통에 조립되면서 연소기 호스 등을 접속할 수 있도록 제조된 것을 말한다.

1.4.10 “외부 케이스”란 몸통과 덮개의 외부에 설치되어 센서부를 보호하고, 점검 버튼과 표시부를 설치할 수 있도록 제조된 것을 말한다.

1.4.11 “센서부”란 콕과 연소기 사이에서 가스 누출이 발생할 때 이를 확인하기 위해 몸통에 장착하도록 제조한 센서를 말한다.

1.4.12 “전자식 차단밸브”란 센서부와 연동되어 가스 누출 감지 시 자동으로 유로를 차단할 수 있도록 제조된 것을 말한다.

1.4.13 “점검 버튼과 시간 조작 버튼” 이란 점검 버튼은 가스 누출 여부를 확인하거나 콕의 유로를 재개방하기 위해 외부 케이스에 장착되도록 제조한 버튼을 말하며, 시간 조작 버튼은 사용자가 가스의 사용 시간을 설정하기 위해 조작하도록 외부 케이스에 장착하는 버튼을 말한다.

1.4.14 “표시부”란 가스 누출 여부, 제품의 고장 여부, 가스 사용 시간의 정보를 육안으로 확인할 수 있도록 제조한 화면을 말한다.

1.4.15 “핸들”이란 가스 유로를 수동으로 개폐하기 위하여 몸통에 장착되도록 제조한 핸들을 말한다.

1.4.16 “긴급 개폐 버튼”이란 정전 시나 전자식 차단밸브 고장 시 가스 유로를 수동으로 개폐하도록 제조한 버튼을 말한다.

1.5 기준의 준용

이 기준 외에 콕의 재료, 구조 및 치수 등 기술 기준에 관하여 필요한 사항은 KS표준에 따른다.

1.6 경과조치(내용 없음)

1.7 종류(해당 없음)

2. 제조시설 기준

2.1 제조설비

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

- (1) 구멍 가공기 · 외경 절삭기 · 내경 절삭기 · 나사 전용 가공기 · 바나싱가공기 · 주물가공설비 · 용해 설비 · 주조설비 · 가열로 · 단조용 프레스
- (2) 초음파 세척설비
- (3) 콕의 조립을 위한 동력용 조립지그 · 공구

2.2 검사설비

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

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

2.2.1.1.1 반드시 갖추어야 할 필수 검사설비

- (1) 버니어캘리퍼스·マイ크로미터·나사개이지 등 치수 측정설비
- (2) 액화석유가스액 또는 도시가스 침적설비
- (3) 기밀시험설비
- (4) 내구시험설비
- (5) 고·저온시험설비
- (6) 토크미터
- (7) 절연저항측정기·내전압 시험기
- (8) 유량 측정설비

2.2.1.1.2 필요한 경우 갖추어야 할 검사설비

- (1) 염수 분무 시험설비
- (2) 불의 진원도 측정기구
- (3) 충격시험기
- (4) 그 밖에 필요한 검사 설비 및 기구

2.2.1.2 검사설비의 처리 능력은 해당 사업소의 제품생산능력에 적합한 것으로 한다.

2.2.2 2.2.1에도 불구하고 다음 중 어느 하나의 기관에 의뢰하여 설계단계검사 항목의 시험·검사를 하는 경우 또는 다음 중 어느 하나의 기관과 설계단계검사 항목에 필요한 시험·검사설비의 임대차계약을 체결한 경우에는 2.2.1에 따른 검사설비 중 해당 설계단계검사 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(내용 없음)

3.2 재료

콕의 재료는 콕의 안전성을 확보하기 위하여 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

3.2.1 콕의 핸들이 장착되는 몸통 및 덮개, 콕과 배관이 연결되는 부분의 재료는 KS D 5101(구리 및 구리 합금봉)의 단조용 황동봉 및 쾌삭 황동봉을 사용한다.

3.2.2 콕의 핸들이 장착되는 몸통 및 덮개, 콕과 배관이 연결되는 부분 이외의 금속 부품 재료는 내식성 또는 표면에 내식처리를 한 것을 사용한다.

3.2.3 콕의 외부 케이스 재료는 금속 재료 또는 표 3.2.3에 정한 것으로 제조사에서 제출한 재료성적서로 확인한다.

표 3.2.3 외부 케이스 재질에 따른 구분

| 구 분 | 케이스 | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|
| | I 형 | II 형 |
| 인장강도(MPa) | 98.1 이상 | 48.1 이상 |
| 연신율(%) | 2 이상 | 100 이상 |
| 굴곡강도(MPa) | 156.9 이상 | 64.7 이상 |
| 굴곡탄성율(MPa) | 4805.3 이상 | 1961.3 이상 |
| 충격강도(J/m) | 49 이상 | 490 이상 |
| 열변형온도(°C) (1.82 MPa) | 200 이상 | 103 이상 |
| 난연성(UL94) | HB(Horizontal Burning test) | |

[비] 고]

- 1형 케이스는 결정성 플라스틱으로, 대표적인 재질에는 PBT(Polybutylene Terephthalate)가 있으며, 표의 기준에 만족하는 재질을 말한다.
- 2형 케이스는 비결정성 플라스틱으로, 대표적인 재질에는 PC(Polycarbonate) 및 PC(Polycarbonate)/ABS(Acrylonitrile Butadiene Styrene)가 있으며, 표의 기준에 만족하는 재질을 말한다.
- 표의 열변형온도 중 1.82 MPa은 ASTM D 648의 시험 방법에 따라 열변형온도에서 시험하는 하중을 말한다.

3.3 두께(내용 없음)

3.4 구조 및 치수

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

3.4.1 콕의 표면은 사용에 지장을 주는 부식 · 균열 · 주름 등이 없는 것으로 한다.

3.4.2 콕은 가스 유로를 볼과 전자식 차단밸브를 이용하여 개폐하고, 파류차단 안전기구가 부착된

것으로서, 배관과 호스, 호스와 호스, 배관과 배관 또는 배관과 커플러를 연결하는 구조로 한다.

3.4.3 콕의 각 부분은 기계적·화학적 및 열적인 부하에 견디고, 사용에 지장을 주는 변형·파손 및 누출 등이 없으며 원활하게 작동하는 것으로 한다.

3.4.4 콕은 1개의 핸들로 1개의 유로를 개폐하는 구조로 한다.

3.4.5 콕의 핸들은 90° 나 180° 회전하여 개폐되는 구조로 한다.

3.4.6 콕의 핸들 열림 방향은 시계 반대 방향인 구조로 한다.

3.4.7 콕의 핸들 방향은 완전히 열었을 때 유로의 방향과 평행인 것으로 하고, 볼 또는 플리그의 구멍과 유로와는 어긋나지 않는 것으로 한다.

3.4.8 콕의 플리그 및 플리그와 접촉하는 몸통 부분 테이퍼는 1/5부터 1/15까지이고, 몸통과 플리그와의 표면은 밀착되도록 다듬질하며, 회전이 원활한 것으로 한다.

3.4.9 콕은 닫힌 상태에서 예비적 동작이 없이는 열리지 않는 구조로 한다.

3.4.10 콕에 과류차단 안전기구가 부착된 것은 과류차단 되었을 때 간단하게 복원되도록 하는 기구를 부착한다.

3.4.11 콕의 몸통과 덮개는 나사에 금속 접착제를 사용하여 조립한다.

3.4.12 콕의 오링이 접촉하는 몸체 부분은 매끄럽고 윤이 나는 것으로 한다. 다만, 전자식 차단밸브의 몸체가 활동 재질이 아닌 경우에는 그렇지 않을 수 있다.

3.4.13 콕의 볼은 진원도가 양호하고, 양쪽 구멍 모서리는 모나지 않는 구조로 한다.

3.4.14 콕의 볼 표면은 KS D 8302(니켈 및 니켈 크로뮴 도금)에 따른 니켈 크로뮴 도금 또는 KS D 0212(공업용 크롬 도금)에 따른 크로뮴 도금을 한다.

3.4.15 콕의 관 이음부가 나사일 경우 KS B 0222(관용 테이퍼나사)에 따른다.

3.4.16 볼 또는 플리그의 구멍 지름은 6.0 mm 이상이고, 유로의 크기는 볼 또는 플리그의 구멍 지름 이상으로 한다. 다만, 과류차단 안전기구가 부착된 것은 그렇지 않다.

3.4.17 몸통과 외부 케이스는 사용 중 분리되지 않도록 장착되는 구조로 한다.

3.4.18 전자식 차단밸브는 통전의 경우에는 열리고 정전의 경우에는 닫히는 구조로 한다.

3.4.19 전자식 차단밸브는 센서부의 가스검지 등에 의하여 닫힌 후에는 복원조작을 하지 않는 한 열리지 않는 구조로 한다.

3.4.20 전자식 차단밸브는 정전 시에 긴급 개폐 버튼을 사용하여 수동으로 개폐 조작이 가능한 구조로 한다.

3.4.21 고무관구는 다음 그림 중에 적합한 것으로 한다.

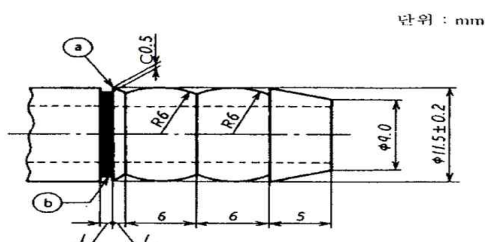


그림 3.4.21① 호칭 9.5 고무관용

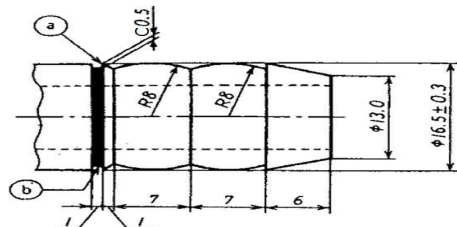


그림 3.4.21② 호칭 13 고무관용

- [비고]
- ⓐ 부분의 모짜기 치수를 적용할 것.
 - ⓑ 홈의 부분을 빨갛게 칠할 것.
 - 허용차를 정하지 않은 치수는 KS B ISO 2768-1의 4. 일반공차;
 - 4.1 선치수에서 규정하는 공차등급 중 거친급을 따른다.

3.5 기공(내용 없음)

3.6 용접(해당 없음)

3.7 열처리(해당 없음)

3.8 성능

콕은 그 콕의 안전성과 편리성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 성능을 가지는 것으로 한다.

3.8.1 제품 성능

3.8.1.1 내압 성능

전자식 차단밸브는 0.3 MPa의 수압으로 1분간 내압시험을 할 때 누출 및 파손 등이 없는 것으로 한다. 다만, 차단부의 구조상 물을 사용하는 것이 곤란한 경우에는 공기나 질소 등의 기체로 기압시험을 할 수 있다.

3.8.1.2 기밀 성능

콕은 35 kPa 이상의 공기압을 1분간 가했을 때 누출이 없는 것으로 한다.

3.8.1.3 내구 성능

3.8.1.3.1 콕은 2.8 kPa의 액화석유가스를 (1.5 ~ 3.0) L/h의 유량으로 통과시키면서 (15 ~ 20) 회/min의 속도로 콕의 핸들을 6 000회 반복하여 개폐 조작한 후, 기밀시험에서 누출이 없고, 회전력이 0.588 N · m 이하인 것으로 한다.

3.8.1.3.2 커플러 안전기구가 부착된 것은 500회 개폐 조작한 후 4.2 kPa 압력으로 기밀시험을 하여 누출량이 0.55 L/h 이하인 것으로 한다.

3.8.1.3.3 전자식 차단밸브는 60 000회 반복하여 개폐 조작한 후, 35 kPa의 기밀시험에서 누출이 없는 것으로 한다.

3.8.1.4 내진동 성능

센서부, 전자식 차단밸브, 표시부는 진동수 600회/min, 진폭 5 mm의 진동을 상하, 좌우 및 전후의 3방향에서 각각 20분 가한 후 작동시험 및 기밀시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.1.5 내열 성능

3.8.1.5.1 콕을 연 상태로 (60 ± 2) °C에서 각각 30분간 방치한 후 지체 없이 기밀시험을 실시하여 누출이 없고 회전력은 0.588 N · m 이하인 것으로 한다.

3.8.1.5.2 콕을 연 상태로 (120 ± 2) °C에서 30분간 방치한 후 꺼내어 상온에서의 기밀시험에서 누출이 없고, 변형이 없으며, 핸들 회전력은 1.177 N · m 이하인 것으로 한다.

3.8.1.6 내한 성능

콕을 연 상태로 (-25 ± 2) °C에서 30분간 방치한 후 지체 없이 기밀시험을 실시하여 누출이 없고 회전력은 0.588 N · m 이하인 것으로 한다.

3.8.1.7 누출량 성능

3.8.1.7.1 커플러 안전기구부는 4.2 kPa 이상의 압력에서 누출량이 0.55 L/h 이하인 것으로 한다.

3.8.1.7.2 과류차단 안전기구부는 4.2 kPa 이상의 압력에서 누출량이 1.0 L/h 이하인 것으로 한다.

3.8.1.8 절연저항 성능

교류전원을 사용하는 콩은 충전부와 비충전 금속부와의 사이 및 변압기의 선로 상호 간의 절연저항이 직류 500 V를 가하였을 경우 $5\text{ M}\Omega$ 이상인 것으로 한다.

3.8.1.9 내전압 성능

교류전원을 사용하는 콩은 충전부와 비충전 금속부와의 사이에 다음의 전압을 1분간 가하였을 경우 이상이 없는 것으로 한다. 이 경우 허용전류는 2 mA 이상으로 한다.

- (1) 정격전압이 AC 150 V 이하의 것은 AC 1 kV
- (2) 정격전압이 AC 150 V 초과 AC 300 V 이하의 것은 AC 1.5 kV

3.8.1.10 내전압 변동 성능

교류전원을 사용하는 콩은 전압이 정격전압의 90 % 이상 110 % 이하일 때 사용에 지장이 없는 것으로 한다.

3.8.2 재료 성능

3.8.2.1 내가스 성능(시험 방법 부록 B1 참조)

3.8.2.1.1 액화석유가스를 사용하는 콩의 오링 · 시트링 · 패킹 및 가스에 접촉하는 비금속 재료는 -20°C 의 액화석유가스액, 40°C 의 액화석유가스액 및 -25°C 의 공기 중에서 각각 24시간 이상 방치한 후 연화 · 팽창 · 경화 등 육안으로 확인하여 이상이 없고 질량변화율(흡수율 및 추출률)은 ($-8 \sim +5$) %인 것으로 한다.

3.8.2.1.2 도시가스를 사용하는 콩의 오링 · 시트링 · 패킹 및 가스에 접촉하는 비금속 재료는 ($40 \sim 45$) $^{\circ}\text{C}$ 이소옥탄에서 70시간 유지한 후 연화 · 팽창 · 경화 등 육안으로 확인하여 이상이 없고 질량변화율(흡수율 및 추출률)은 ($-8 \sim +5$) %인 것으로 한다.

3.8.3 작동 성능

3.8.3.1 유량 성능

3.8.3.1.1 콩의 유량은 입구압이 (1 ± 0.1) kPa]과 차압이 0.1 kPa일 때 커플러 안전기구가 부착된 것은 500 L/h 이상, 과류차단 안전기구가 부착된 것은 400 L/h 이상인 것으로 한다.

3.8.3.1.2 과류차단 안전기구가 부착된 콩의 작동 유량은 입구압이 (1 ± 0.1) kPa인 상태에서 측정하였을 때 표시 유량의 $\pm 10\%$ 이내인 것으로 한다.

3.8.3.2 토크 성능

콕의 핸들 회전력은 $0.588 \text{ N} \cdot \text{m}$ 이하인 것으로 한다.

3.8.3.3 스토퍼 강도 성능

3.8.3.3.1 콕의 핸들(회전조작을 하는 것만을 말한다)은 $3.923 \text{ N} \cdot \text{m}$ 이상의 회전력을 가할 때 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.3.3.2 가스용 콕의 핸들의 개폐는 누름, 당김 등 조작을 하는 경우 400 N 이상의 힘을 가하였을 때 파손 및 현저한 변형이 없는 것으로 한다.

3.8.3.4 전자식 차단밸브 차단 성능

3.8.3.4.1 센서부의 누출검지기능 이외의 연동기능은 전자식 차단밸브의 기능에 영향을 주지 않는 것으로 한다.

3.8.3.4.2 콕은 55 mL/min 이하의 누출량에서 경보를 울린 후 5초 이내에 가스를 차단하는 것으로 한다.

3.8.3.5 전자파 적합 성능

콕의 전자제어장치는 다음 시험에 적합한 것으로 한다.

(1) 전원잡음시험: 콕의 정지, 대기, 작동 등 각각의 상태에 대하여 표 3.8.3.5(1)의 시험 조건에 따라 임펄스를 제어부의 전원 선로 사이에 인가했을 때 성능에 이상이 없는 것으로 한다.

표 3.8.3.5(1) 시험 조건

| | |
|--------|---|
| 펄스 전압 | 1.5 kV(부하저항 50Ω) |
| 펄스 폭 | $1 \mu\text{s}$ 및 50 ns (구형파, 디지털 전자회로 이외의 회로를 사용하는 경우는 생략) |
| 전압의 극성 | 정(+) 및 부(-) |
| 위상각 | 전원주파수에 대한 펄스인가 주파수를 바꾸며 위상각을 자주 이동 |
| 시험횟수 | 전원을 넣은 후 전자식 차단밸브를 작동했을 때를 1회로 하여 각 10회 반복 |

(2) 순간전압변동시험: 전자식 차단밸브의 차단 조작을 10회 실시한 후 전자식 차단밸브의 전원전압을 0.2초 및 2초간 정격전압의 50 %로 강하 및 복귀했을 때 성능에 이상이 없는 것으로 한다.

(3) 낙뢰시험: 작동 중인 콕에 대하여 기기와 임펄스 시험기 사이에 씨지임피던스로 100Ω 의 저항을 직렬로 접속한 후 표 3.8.3.5(3)의 시험 조건에 따른 임펄스를 차단장치의 전원선로 간 및 전선과 콕의 외부 케이스 사이에 인가했을 때 이상이 없는 것으로 한다.

표 3.8.3.5(3) 시험 조건

| | | |
|--------|-------------|-------------|
| 펄스 전압 | 전원선로 간 | 5 kV |
| | 전원선로와 케이스 간 | 10 kV |
| 상승시간 | | 1.2 μ s |
| 하강시간 | | 50 μ s |
| 전압의 극성 | | 정(+) 및 부(-) |
| 시험 횟수 | | 각 3회 |

(4) 순간정전시험: 전자식 차단밸브의 차단 조작을 10회 실시한 후 콕을 0.05초, 0.5초 및 120초부터 180초까지 정전 및 재통전했을 때 성능에 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.3.6 내충격 성능 (시험 방법 부록 B2 참조)

아래의 표에 따라 콕의 가스 출구 쪽 호칭에 따른 충격력을 콕이 닫힘 상태에서 2개 방향에서 충격력을 가했을 때 균열, 파손 및 현저한 변형이 없고, 기밀시험에서 누출이 없는 것으로 한다.

표 3.8.3.6. 내충격 성능

| 가스출구쪽 호칭 | 충격력 | |
|----------|---------|----------|
| 9.5 고무관구 | 3 N · m | |
| 13 고무관구 | 5 N · m | |
| 나사식 | 1/2 | 5 N · m |
| | 3/4 | 8 N · m |
| | 1 | 10 N · m |

3.8.3.7 내정하중 성능 (시험 방법 부록 B3 참조)

콕의 가스 출구 쪽 호칭에 따른 하중을 15분간 가했을 때 균열, 파손 및 현저한 변형이 없고, 기밀시험에서 누출이 없는 것으로 한다.

표 3.8.3.7 내정하중 성능

| 가스 출구 쪽 호칭 | 하중 | |
|------------|-------|-------|
| 9.5 고무관구 | 350 N | |
| 13 고무관구 | 450 N | |
| 나사식 | 1/2 | 500 N |
| | 3/4 | 600 N |
| | 1 | 800 N |

3.9 표시

콕에는 그 콕을 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따른 표시를 한다.

3.9.1 제품 표시

콕에는 다음 사항을 표시한다.

- (1) 제조자명 또는 그 약호
- (2) 제조 연월 또는 제조 연월일
- (3) 제조번호 또는 로트번호
- (4) 개폐 방향
- (5) 버튼의 명칭(보기: 점검 버튼, 사용 시간 버튼 등)
- (6) 사용 방법(보기: 점검 방법, 개폐 방법 등)
- (7) 작동 유량(과류차단 안전기구가 부착된 콕만을 말한다)
- (8) 용도
- (9) 보증 기간
- (10) 정전 시 긴급 개폐 버튼 조작 방법이나 주의사항
- (11) 사용전압, 전류

3.9.2 합격 표시

콕에는 법 제39조 제2항에 따른 검사에 합격한 콕이라는 것을 쉽게 식별할 수 있도록 다음과 같이 합격 표시를 한다. <개정 15. 12. 10.>

3.9.2.1 합격 표시의 모양은 그림 3.9.2.1과 같이 한다.

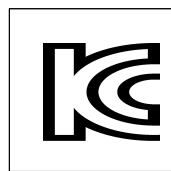


그림 3.9.2.1 합격 표시

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 일관공정으로 콕을 제조하는 경우에는 제조공정 중에 그 합격 표시를 하게 할 수 있다

3.9.3 설명서 첨부

콕에는 그 콕을 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 취급설명서를 첨부하고, 그 설명서는 다음 사항을 포함한다.

- (1) 구성 부위 및 작동 설명
- (2) 각 부분의 사양 및 부분 명칭
- (3) 설치 방법 및 주의사항
- (4) 설치 후 점검에 관한 사항
- (5) 취급 및 사용 시 주의사항
- (6) 그 밖에 안전에 필요한 사항

4. 검사 기준

4.1 검사 종류

가스용품의 검사는 제조시설에 대한 검사와 제품에 대한 검사로 구분한다.

4.1.1 제조시설에 대한 검사

법 제36조 제2항에 따라 콕을 제조하고자 하는 자가 콕 제조시설의 설치공사 또는 변경공사를 완공한 경우에는 제조시설에 대한 검사를 받아야 한다. <개정 15. 12. 10.>

4.1.2 제품에 대한 검사

법 제39조 제1항에 따라 콕을 제조 또는 수입한 자는 콕의 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 설계단계검사

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 제조 사업자가 그 업소에서 일정 형식의 제품을 처음 제조하는 경우
- (2) 가스용품의 수입자가 일정 형식의 제품을 처음 수입하는 경우
- (3) 설계단계검사를 받은 형식의 제품의 재료나 구조가 변경되어 제품의 성능이 변경된 경우
- (4) 설계단계검사를 받은 형식의 제품으로서 설계단계검사를 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) 몸통, 덮개 또는 핸들 재료의 변경
- (2) 면간거리의 변경(몸통 두께를 줄이는 경우에 한정한다)
- (3) 관 연결부 호칭 지름의 변경
- (4) 과류 차단 용량의 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 생산단계검사

규칙 별표 7에 따라 설계단계검사에 합격한 혹은 다음 기준에 따른 생산단계검사를 받아야 한다. 이 경우 생산단계검사는 자체검사능력 및 품질관리능력에 따라 표 4.1.2.2에 따른 제품확인검사·생산공정검사 또는 종합공정검사 중 어느 하나를 선택하여 받을 수 있다.

표 4.1.2.2 생산단계검사의 종류 · 단위 및 주기

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

4.1.2.2.1 제품확인검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 제품확인검사는 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 제품에 대해서는 정기품질검사를 생략한다.
- (3) (1)에 따라 제품의 형식은 검사 신청 시마다 상시샘플검사를 실시한다.

4.1.2.2.2 생산공정검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 생산공정검사는 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 인의 대표성 있는 1종의 형식에 대하여 정기품질검사와 같은 방법으로 실시한다.
- (5) 생산공정검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인검사를 신청할 수 있다.

4.1.2.2.3 종합공정검사는 다음에 따라 실시한다.

- (1) 종합공정검사는 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) 종합공정검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인검사를 신청할 수 있다.

4.2 공정검사 대상 심사

4.2.1 심사 신청

가스용품 제조자가 부록 A에 따라 가스용품을 제조한 이행 실적이 3개월 이상 있는 경우에는 생산공정검사 또는 종합공정검사를 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 자에 대하여 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 1회 하는 공정확인심사와 6개월에 1회 하는 종합품질관리체계심사의 경우에는 주기 내의 변경사항, 공정관리, 자체검사 및 합격 표시 활용 등 부록 A에서 정한 품질시스템의 유지 상태를 심사한다. 생산공정검사 또는 종합공정검사의 심사는 다음에 따라 실시한다.

4.2.2.2.1 종합공정검사는 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 종합공정검사를 받는 자는 필요에 따라 제품확인검사를 신청할 수 있다.

4.2.3 판정위원회

생산공정검사 및 종합공정검사 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 자나 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 콕의 제조시설 검사는 제조설비 및 검사설비를 갖추었는지 확인하기 위하여 다음 항목에 대하여 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 콕에 대한 검사는 제조 기준에 적합한지를 확인하기 위하여 다음에 따라 설계단계검사와 생산단계검사로 구분하여 실시한다.

4.3.2.1 설계단계검사

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 설계단계검사를 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(다면, 3.8.1.3.1 내구성능, 3.8.3.3 스토퍼 강도 성능, 3.8.3.6 내충격 성능 및 3.8.3.7 내정하중 성능의 경우 KGS AA334에 합격한 퓨즈콕을 사용할 경우 제외)
- (4) 3.9에 따른 표시 적합 여부

4.3.2.2 생산단계검사

제조 기준에 적합한지를 확인하기 위하여 실시하는 생산단계검사의 검사 종류별 검사 항목은 다음과 같다.

4.3.2.2.1 제품확인검사

- (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) 3.8.1.3.1에 따른 회전력 성능의 적합 여부(KGS AA334에 합격한 퓨즈콕을 사용할 경우 제외)
- (1-5) 3.8.1.7에 따른 누출량 성능의 적합 여부
- (1-6) 3.8.3.1에 따른 유량 성능의 적합 여부
- (1-7) 3.8.3.2에 따른 토크 성능의 적합 여부(KGS AA334에 합격한 퓨즈콕을 사용할 경우 제외)
- (1-8) 3.8.3.4에 따른 전자식 차단밸브 차단 성능의 적합 여부
- (1-9) 3.9.3에 따른 설명서 첨부의 적합 여부
- (2) 상시샘플검사
 - (2-1) 3.4에 따른 구조의 적합 여부
 - (2-2) 3.8.1.2에 따른 기밀 성능의 적합 여부(다만, 10 kPa의 공기압으로 실시할 수 있다)
 - (2-3) 3.8.3.4에 따른 전자식 차단밸브 차단 성능의 적합 여부
 - (2-4) 3.9에 따른 표시의 적합 여부

4.3.2.2 생산공정검사

(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.

4.3.2.3 종합공정검사

(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 종합품질관리체계심사 항목 <개정 15. 12. 10.>

| 구분 | 심사 항목 | 적용 여부 | | |
|------|-------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | 공정확인심사 | 종합품질관리체계심사 | |
| 일반사항 | 조직 | 적정한 기술적·업무적 능력이 있는 조직 확보 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 잠재적인 고장 원인을 제품 설계에 반영 할 수 있는 연구 또는 개발조직 보유 | | <input type="radio"/> |
| | 품질시스템 | 적정한 품질시스템 운영 및 운영 성과 검토 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | | |
|------|------------|---|-----------------------|-----------------------|
| | 인적자원 | 품질에 영향을 주는 직원 적격성 유지관리 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 시설 · 장비 | 제품의 요구사항 및 품질관리에 적합한 시설 및 장비 확보 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 설계 | 설계 · 개발 | 제품의 요구사항에 적합한 설계 및 개발 시스템 확보 | | <input type="radio"/> |
| | | 잠재적 고장영향 분석, 신뢰성 평가 등을 통한 제품 설계 증명 및 출력물 제공 결과 | | <input type="radio"/> |
| | | 설계 · 개발의 타당성 확인 및 변경 절차 운영 | | <input type="radio"/> |
| 제조 | 구매 | 구매품에 대한 적정한 관리체계 유지 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 공급자 평가의 구매정책 반영 | | <input type="radio"/> |
| | 생산 | 제품의 요구사항에 적합한 생산공정 보유 및 실행 증명 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 공정승인 합격 판정 기준 보유 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 통계적 기법을 활용한 공정관리능력 증명 | | <input type="radio"/> |
| | | 관리계획서 및 작업지침서 운영 | | <input type="radio"/> |
| | | 예방 및 예측 보전, 생산치공구 관리시스템 운영 | | <input type="radio"/> |
| | | 자재와 제품의 취급 및 보관시스템 운영 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 자체검사 | 검사 방법 및 절차 | 제품 적합성을 확보할 수 있는 검사 방법 및 절차 유지 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 계수값 데이터 샘플링에 대한 합격 수준은 무결점 수준 유지 | | <input type="radio"/> |
| | | 측정장치 결정 및 유효한 결과를 보장하기 위한 소급성 유지, 기록관리 등의 절차 유지 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | 측정시스템 분석 수행 | | <input type="radio"/> |
| | | 설계단계검사 전체 항목에 대한 자체검사(1회/년) 실행 | <input type="radio"/> | |
| | | 설계단계검사 전체 항목에 대한 자체검사(2회/년) 실행 | | <input type="radio"/> |
| | 시정 및 예방조치 | 부적합 사항 관리 및 재발 방지를 위한 예방조치 운영 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 내부감사 | 시스템에 대한 적정성 유지능력의 보유 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 의무 | 합격 표시에 대한 문서화된 관리규정 유지 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | |
|---------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | 합격 표시 제작에 관하여 별도로 문서화 된 규정 유지 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 안전관리 | 제품불량사고 및 부적합 제품 유통 방지 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 그 밖의 사항 | 그 밖의 안전 유지에 관한 사항 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

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 설계단계검사

설계단계검사 방법은 검사 항목별 제조 기준에 적합한지 여부를 명확하게 판정할 수 있도록 다음에 따라 실시한다. <개정 22. 12. 1.>

4.4.2.1.1 설계단계검사 검사데이터 수

| 데이터 수 (n) | 검사 항목 |
|-----------------|--|
| n=1 | 3.2 재료 3.4 구조 및 치수 3.8.2 재료 성능 3.9 표시 |
| n=3 | 3.8.1 제품 성능 3.8.3 작동 성능 |

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

4.4.2.2 생산단계검사

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

4.4.2.2.1 제품확인검사

(1) 샘플링

(1-1) 정기품질검사 시료 수는 2개로 한다.

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

(1-2-1) 같은 생산 단위로 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 100개 이하 | 101개 이상 300개 이하 | 301개 이상 700개 이하 | 701개 이상 3000개 이하 | 3001개 이상 |
| 시료 수 | 전수 | 10개 이상 | 15개 이상 | 20개 이상 | 25개 이상 | 검사신청 수량의 1/100 |

(2) 합·부 판정

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

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

4.4.2.2.2 공정검사

(1) 샘플링

생산공정검사와 종합공정검사의 정기품질검사 및 수시품질검사 시료 수는 2개로 한다.

(2) 합·부 판정

(2-1) 공정검사 신청자 합·부 판정

공정검사 신청자에 대한 생산공정검사나 종합공정검사의 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 생산공정검사에 합격한 것으로 한다.

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

(2-2) 정기 공정검사 합·부판정

3개월에 1회 하는 생산공정검사와 6개월에 1회 하는 종합공정검사에 대한 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 공정확인심사에 모두 합격하였을 경우 생산공정검사에 합격한 것으로 한다.

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

(2-3) 수시품질검사 합·부판정

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

(3) 검사 결과 처리

(3-1) 공정검사 신청자의 검사 결과 처리

공정검사 신청자에 대한 생산공정검사나 종합공정검사의 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 합격으로 처리한다.

(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 제품확인검사를 실시한다.

(3-1-3-2) 불합격 통보를 받은 신청자가 생산공정검사나 종합공정검사를 받고자 하는 때에는 판정위원회에서 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정검사나 종합공정검사를 신청할 수 있다.

(3-1-3-3) 종합공정검사에 불합격한 신청자는 생산공정검사로 전환할 수 있다.

(3-2) 정기 공정검사 결과 처리

3개월에 1회 하는 생산공정검사와 6개월에 1회 하는 종합공정검사의 결과 처리는 다음과 같이 한다.

(3-2-1) 한국가스안전공사는 검사에 합격한 경우 신청자에게 생산공정검사나 종합공정검사의 합격을 통보한다.

(3-2-2) 한국가스안전공사는 검사에 불합격한 경우 신청자에게 불합격 내용을 통보 후 합격통지서를 회수하고 제품확인검사를 실시한다.

(3-2-3) 검사에 불합격 통보를 받은 자가 생산공정검사나 종합공정검사를 받고자 하는 때에는 한국가스 안전공사가 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정검사나 종합공정검사를 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 못한 경우에는 불합격으로 처리한 후 제품확인검사를 실시하고, 해당 형식에 대하여 수집검사를 실시한다.

(3-3-4) 불합격 통보를 받은 자가 생산공정검사나 종합공정검사를 받고자 하는 때에는 한국가스안전공사가 불합격 통보를 한 날로부터 3개월 이후에 생산공정검사나 종합공정검사를 신청할 수 있다.

(4) 휴지 또는 검사의 종류 변경

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

(5) 재공정검사

규칙 별표 7 제3호 나목에 따라 생산공정검사나 종합공정검사를 받고 있는 자가 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 생산공정검사나 종합공정검사를 다시 받아야 한다.

(5-1) 사업소의 위치를 변경하는 경우

(5-2) 품목을 추가한 경우

(5-3) 생산공정검사나 종합공정검사 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 생산공정검사나 종합공정검사를 받는 자가 품목을 추가하는 경우 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 일부를 생략할 수 있다.

4.5.2.2 「품질경영 및 공신품안전관리법」에 따라 지정을 받은 인증기관으로부터 품질보증체계 인증을 받은 자가 생산공정검사나 종합공정검사를 신청하는 경우 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 일부를 생략할 수 있다.

4.5.3 불합격 제품 파기 방법(해당 없음)

4.5.4 세부검사 기준

그 밖의 설계단계검사와 생산단계검사에 필요한 세부사항은 한국가스안전공사 사장이 정하는 바에 따른다.

부록 A 기스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반 기준

| 1. 서문 | |
|--------------------------|--|
| | <p>가. 이 기준은 규칙 별표 7 제3호 나목 2)나)에 따라 생산단계검사 중 생산공정검사 및 종합공정검사를 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 구성되어 있으며, 가스용품 제조업소의 품질시스템이 공정확인심사나 종합적 품질관리체계심사를 받기 위한 요구사항에 적합한가를 평가하기 위하여 사용된다.</p> |
| 2. 일반사항 <개정 15. 12. 10.> | |
| 가. 조직 | |
| (1) | 고객 및 법적 요구사항에 충족하는 제품을 제공할 수 있도록 기술적 · 업무적 능력이 있는 조직이어야 한다. |
| (2) | 최고경영자는 품질시스템에 필요한 공정 및 절차가 수립되고 실행되며 유지됨을 보장하여야 한다. |
| (3) 【종합】 | <p>설계 과정 또는 장기간 사용으로 나타날 수 있는 고장 형태 등을 연구하여 설계에 반영할 수 있도록 다음 사항을 포함하는 연구 · 개발 조직을 보유해야 한다.</p> <p>(가) 연구 · 개발 책임자 및 인력 (나) 연구 · 개발에 필요한 적정 설비 및 장비</p> |
| 나. 품질시스템 | |
| (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) | <p>최고경영자는 품질시스템의 개발 및 실행, 그리고 품질시스템의 효과성을 지속적으로 개선하기 위한 실행 증거를 다음을 통하여 제시하여야 한다.</p> <p>(가) 품질 방침 및 품질 목표의 수립 (나) 경영 검토(품질시스템의 효과성 및 제품의 개선)의 수행</p> |
| (4)<신설 15. 12. 10.> | <p>품질시스템에 필요한 문서는 관리되어야 하며 다음 사항의 관리에 필요한 문서화된 절차가 수립되어 있어야 한다.</p> <p>(가) 문서의 승인, 검토, 개선 및 재승인 (나) 문서의 식별(최신본, 외부 출처 문서 등) 및 배포 관리 (다) 효력 상실 문서의 오사용 방지</p> |
| 다. 인적자원 | |
| (1) | <p>제품 품질에 영향을 미치는 인원은 적절한 학력, 교육훈련, 숙련도 및 경력에 근거하여 적격하여야 하며 제조업소는 문서화된 절차를 통해서 다음 사항을 이행하여야 한다.</p> <p>(가) 인원에 대한 적격성 결정 수행 (나) 적격성을 충족하기 위한 교육훈련 등의 제공 및 효과성 평가 (다) 적격성에 대한 적절한 기록 유지</p> |
| (2) 【종합】 | 제품의 설계 · 개발에 책임을 가진 인원의 경우 설계 · 개발 요구사항을 달성하고 적용할 도구 및 기법에 숙련됨을 보장하여야 한다. |
| 라. 시설 및 장비 | |
| (1) 【주기】 | 제품의 요구사항에 대한 적합성을 달성하는 데 필요한 시설, 장비 및 업무 환경을 결정, 확보 및 유지하여야 한다. |

| | |
|-------------------|--|
| | (가) 건물, 업무 장소 및 유틸리티 (나) 프로세스 장비(하드웨어 및 소프트웨어) (다) 지원서비스(운송, 통신 등) |
| (2) 【주기】 | 제품 및 제조공정의 요구에 적합하도록 현장을 정돈, 청결한 상태로 유지하여야 한다. |
| (3) 【종합】 | 종업원에 대한 잠재적인 위험을 최소화하기 위한 수단이 설계, 개발 및 제조활동에 표현되어야 한다. |
| 3. 설계 | |
| 가. 설계 및 개발 | |
| (1) 【종합】 | 제품의 요구사항에 적합한 제품을 실현할 수 있는 설계 및 개발 능력을 확보하여야 한다. |
| (2) 【종합】 | 제품설계출력은 요구사항의 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다. (가) 잠재적 고장영향 분석 등 분석 결과 및 신뢰성 결과 (나) 제품의 특성, 필요시 설명서 (다) 해당되는 경우, 제품의 실수 방지를 위한 조치 (라) 도면 또는 수학적 기초 데이터가 포함된 제품의 정의 (마) 제품설계검토 결과 |
| (3) 【종합】 | 공정설계출력은 요구사항의 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다. (가) 도면 및 필요시 설명서 (나) 제조공정 흐름도 및 레이아웃 (다) 잠재적 고장영향 분석 등 분석 결과 (라) 관리계획서 (마) 작업지침서 (바) 공정승인 합격 기준 (사) 제품/공정 부적합 사항에 대한 검출 및 피드백 방법 |
| (4) 【종합】 | 설계 및 개발의 결과에 대한 타당성 확인을 실시해야 하며 타당성 확인 결과 및 모든 필요한 조치에 대한 기록은 유지되어야 한다. |
| (5) 【종합】 | 설계 및 개발의 변경은 쉽게 파악되고 그 기록이 유지되어야 한다. 변경 사항은 해당되는 경우 검토, 검증, 타당성 확인이 되어야 하며 실행 전에 승인되어야 한다. |
| 4. 제조 | |
| 가. 구매 | |
| (1) 【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) 【종합】 | 공급자를 정기적으로 평가하고 그 평가 결과는 구매정책에 반영하여야 하며, 이에 따라 공급자 관리 방법은 달라져야 한다. |
| 나. 생산 | |
| (1) | 제조업소는 다음 사항을 포함한 관리 조건하에서 생산을 계획하고 수행하여야 한다. (가) 필요에 따른 업무지침서의 사용 (나) 적절한 장비의 사용 (다) 측정의 실행 (라) 공정승인 합격 판정 기준의 사용 |

| | |
|---------------------|--|
| (2) 【주기】 | 제조업소는 제조 단계에서 측정 요구사항과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다. |
| (3) 【종합】 【주기】 | 제조업소는 제조 단계에서 측정 요구사항 및 추적성과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다. |
| (4) 【주기】 | 작업 준비는 작업의 첫 가동, 자재의 교체 또는 작업 변경 시마다 검증되어야 한다. |
| (5) 【종합】 | 각 공정에 대한 적절한 통계적 기법은 양산 전에 결정되어야 하고 관리계획서에 포함되어야 한다. 산포, 공정 능력 같은 기본적 개념은 조직 전반에서 이용되어야 한다. |
| (6) 【종합】 | 제조업소는 제품, 제조공정에서 잠재적 고장영향 분석 등 분석 결과를 고려한 관리계획서를 갖추어야 한다. |
| (7) 【종합】 【주기】 | 제품 품질에 영향을 미치는 모든 인원을 위하여 문서화된 작업지침서를 작성하여야 한다. 이 지침서는 작업장에서 쉽게 열람이 가능하여야 한다. |
| (8) 【종합】 | 제조업소는 주요 공정을 파악하고 기계/장비/치공구의 보전을 위한 자원을 제공해야 하며 효과적으로 계획된 총체적 예방 보전 시스템을 개발하여야 한다. 시스템에는 다음 사항을 포함하여야 한다. (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.> |

5. 자체검사

가. 검사 방법 및 절차

| | |
|---------------------|---|
| (1) 【주기】 | 제조업소는 수행해야 할 검사를 결정하고 결정된 요구사항에 대한 제품 적합성 여부를 검사해야 한다. 이는 제품생산공정의 적절한 단계에서 수행되어야 한다. |
| (2) 【주기】 | 검사한 제품은 합격 판정 기준에 적합하다는 증거가 유지되어야 한다. 기록에는 제품의 불출을 승인하는 인원이 나타나야 한다. |
| (3) 【종합】 【주기】 | 계수값 데이터 샘플링에 대한 합격 수준은 무결점이어야 한다. |
| (4) 【주기】 | 측정은 요구사항에 일치하는 방법으로 수행되도록 하여야 하고 유효한 결과를 보장하기 위하여 측정 장비는 다음과 같아야 한다. (가) 규정된 주기 또는 사용 전에 국제표준 또는 국가표준에 소급 가능한 측정 표준으로 교정 또는 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, 유지보전 및 보관하는 동안 손상, 열화로부터 보호 |
| (5) 【주기】 | 교정 및 검증 결과에 대한 기록은 유지되어야 하며 측정값은 보정의 형태로 활용되어야 한다. |
| (6) 【종합】 | 통계적 방법을 사용하여 각 형태의 측정 및 시험의 결과에 나타난 측정시스템의 변동을 분석하여야 한다. |
| (7) | 제조업소는 1년에 1회 이상 설계단계검사 전체 항목에 대한 검사를 실시 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 【주기】 | 하고 그 기록을 유지해야 한다. |
| (8) 【종합】 【주기】 | 제조업소는 1년에 2회 이상 설계단계검사 전체 항목에 대한 검사를 실시하고 그 기록을 유지해야 한다. <개정 15. 12. 10.> |
| (9) 【종합】 | 제조업소의 시험실은 다음 기술적 요구사항을 규정하여 품질시스템 문서화에 포함되어야 한다. 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 |
| 나. 시정 및 예방조치 | |
| (1) 【주기】 | 부적합품 및 의심스러운 제품이 식별되고 관리됨을 보장하여야 한다. |
| (2) | 부적합의 재발 방지를 위한 조치를 취하여야 하며, 문서화된 절차에는 다음 사항을 규정하여야 한다. (가) 부적합의 검토 (고객불만 포함) (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. |
| 다. 내부감사 | |
| (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. |
| 6. 의무 <개정 15. 12. 10.> | |
| 가. 합격 표시 | |
| (1) 【주기】 | 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. (가) 합격 표시(증명서나 각인)는 반드시 권한 있는 직원만이 취급 (나) 합격 표시는 반드시 계획된 절차에 따라 최고경영자/경영 대리인의 승인을 받아 사용 (다) 합격 표시의 사용 내용에 대한 기록 (라) 합격 표시의 오용 방지를 위한 자체 계획을 수립 (마) 합격 표시는 훼손 또는 도난을 방지할 수 있도록 보관 |
| (2) 【종합】 【주기】 | 합격 표시 제작에 관한 규정을 별도로 문서화해야 하며 합격 표시의 제작 · 변경에 대한 사항은 전부 기록되어야 하고 최신의 상태로 유지되어야 한다. |
| 나. 안전관리 | |
| (1) | 제조업소는 최근 1년간 제품 결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다. |
| (2) 【종합】 | 제조업소는 최근 3년간 제품 결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다. |
| 다. 그 밖의 사항 | |
| (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. 【종합】은 종합공정검사 대상에만 적용하는 기준
2. 【주기】는 검사 주기에 따른 검사 시 적용하는 기준
3. 표시가 없는 조항은 공정확인심사나 종합적품질관리체계심사의 공통 기준

부록 B 전자식 가스 누출 확인 퓨즈콕 시험 방법

1. 내가스성능(3.8.2.1)

내가스성능

1. 시험 조건

- (1) 액화석유가스액은 1호(가정·상업용)를 사용한다.
- (2) 이소옥탄은 함량 98% 이상의 것을 사용한다.
- (3) 시험편은 부품을 적당한 상태로 절단하여 시험한다.
- (4) 시험 결과는 KS M 6518 13.7(시험 결과의 맷음법)에 따라 3개 측정값에 대한 산술평균값으로 한다.
- (5) 시험편의 무게는 1 mg까지 측정한다.

2. 시험 방법

- (1) 시험편의 중량(W_0)을 측정한 후 시험액에 담근다.
- (2) 정해진 온도에서 정해진 시간 동안 담근다.
- (3) 시료를 꺼내어 공기 중에서 5분간 방치 후 중량(W_1)을 측정한다.
- (4) 상온에서 24시간 동안 방치한 후 중량(W_2)을 측정한다.

$$\text{흡수율}(\%) = \frac{(W_1 - W_2)}{W_0} \times 100$$

$$\text{추출률}(\%) = \frac{(W_0 - W_2)}{W_0} \times 100$$

W_0 : 시험편의 초기 중량(g)

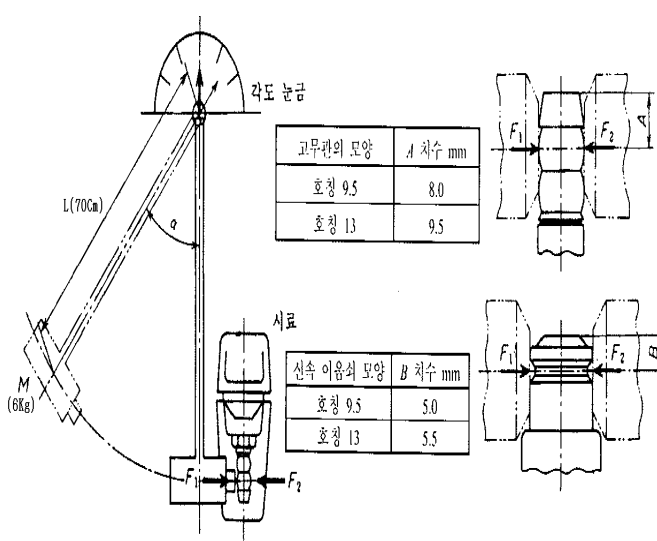
W_1 : 침지 후 5분 동안 방치한 후의 시험편 중량
(g)

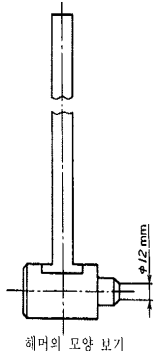
W_2 : 24시간 동안 방치한 후의 시험편의 중량(g)

2. 내충격 성능시험(3.8.3.6)

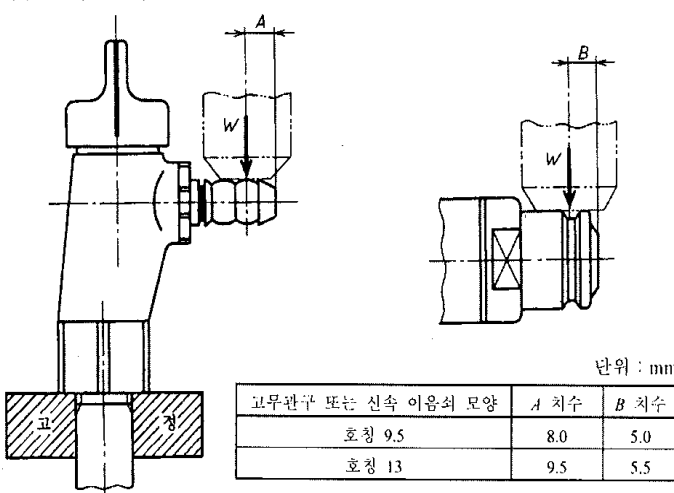
내충격 성능시험

퓨즈콕이 닫힌 상태에서 지그에 고정하고, 다음 그림의 방법으로 충격을 가한 후, 균열, 파손 및 현저한 변형이 없고, 기밀시험에서 누출 여부를 확인한다.



| | |
|----------------|--|
| | $F = MLg(1 - \cos \alpha)$ <p>여기에서 F: 충격값(N·m)</p> <p>M: 해머의 무게(kg)</p> <p>L: 해머의 회전축 중심선에서 중심까지의 거리(m)</p> <p>g: 중력 가속도(m/s^2)</p> <p>α: 해머를 들어올리는 각</p>  |
| 그림2①. 콕의 내충격시험 | |

3. 내정하중 성능시험(3.8.3.7)

| <p>내정하중 성능시험</p>  | <p>퓨즈콕이 닫힌 상태에서 지그에 고정하고, 다음 그림의 방법으로 하중을 15분간 가한 후, 충격을 가한 후, 균열, 파손 및 현저한 변형이 없고, 기밀시험에서 누출 여부를 확인한다.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>고무관구 또는 신속 이음쇠 모양</th><th>A 치수</th><th>B 치수</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>호칭 9.5</td><td>8.0</td><td>5.0</td></tr> <tr> <td>호칭 13</td><td>9.5</td><td>5.5</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">단위 : mm</p> | 고무관구 또는 신속 이음쇠 모양 | A 치수 | B 치수 | 호칭 9.5 | 8.0 | 5.0 | 호칭 13 | 9.5 | 5.5 |
|--|--|-------------------|------|------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 고무관구 또는 신속 이음쇠 모양 | A 치수 | B 치수 | | | | | | | | |
| 호칭 9.5 | 8.0 | 5.0 | | | | | | | | |
| 호칭 13 | 9.5 | 5.5 | | | | | | | | |
| 그림 3. 내정하중시험 | | | | | | | | | | |

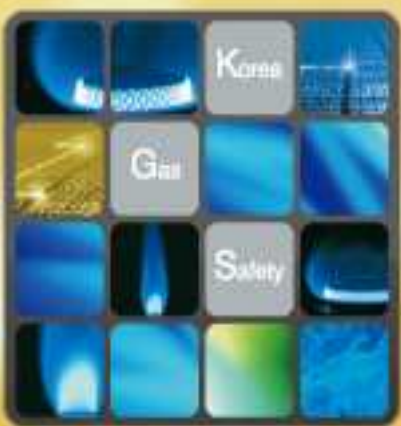
KGS Code 기호 및 일련번호 체계

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 (A) (Apparatus) | 기구(A) (Appliances) | 냉동장치류 | 1 | 제조·충전 (P) (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 | |
| | 연소기 (B) (Burners) | 기타 기구류 | 9 | 판매·공급 (S) (Supply) | 고압가스 판매시설 | 1 | |
| | | 보일러류 | 1 | | LP가스 판매시설 | 2 | |
| | | 히터류 | 2 | | LP가스 집단공급시설 | 3 | |
| | | 레인지류 | 3 | | 도시가스 도매 공급시설 | 4 | |
| | | 기타 연소기류 | 9 | | 도시가스 일반 공급시설 | 5 | |
| | 용기(C) (Containers) | 탱크류 | 1 | 저장·사용 (U) (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 (H) (Hydrogen) | 수소추출기류 | 1 | | 수소 연료 사용시설 | 6 | |
| | | 수전해장치류 | 2 | 일반 (G) (General) | 기본사항 | 1 | |
| | | 연료전지 | 3 | | 공통사항 | 2 | |

KGS AA339 2023



한국가스안전공사 발행