

가스난방기 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준

Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Gas Heaters

가스기술기준위원회 심의 · 의결 : 2022년 10월 21일

산업통상자원부 승인 : 2022년 11월 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
 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 AB231 ²⁰²²
코 드 명	가스난방기 제조의 시설·기술·검사 기준

제·개 정 일 자	내 용
2008. 12. 31.	제 정 (지식경제부 공고 제2008-380호)
2009. 5. 15.	개 정 (지식경제부 공고 제2009-193호)
2012. 6. 26.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-313호)
2012. 12. 28.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-549호)
2013. 5. 20.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2013-087호)
2014. 11. 17.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-589호)
2015. 11. 4.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-578호)
2016. 1. 8.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2016-006호)
2018. 12. 13.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2018-607호)
2022. 11. 4.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2022-793호)
	- 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	2
1.3.2 외국 제품 제조등록 기준	2
1.4 용어 정의	2
1.5 기준의 준용	2
2. 제조시설 기준	3
2.1 제조설비	3
2.2 검사설비	3
3. 제조기술 기준	4
3.1 재료	4
3.2 구조 및 치수	4
3.3 장치	7
3.3.1 정전안전장치	7
3.3.2 역풍방지장치	8
3.3.3 소화안전장치	8
3.3.4 그 밖의 장치	8
3.4 성능	8
3.4.1 제품 성능	8
3.4.2 재료 성능	9
3.4.3 작동 성능	10
3.5 열처리(내용 없음)	16
3.6 표시	16
3.6.1 제품 표시	16
3.6.2 합격 표시	16
3.6.3 설명서 첨부	17
3.6.4 가스안전수칙 표시	17

4. 검사 기준	17
4.1 검사 종류	18
4.1.1 제조시설에 대한 검사	18
4.1.2 제품에 대한 검사	18
4.2 공정검사 대상 심사	19
4.2.1 심사 신청	19
4.2.2 심사 방법	19
4.2.3 판정위원회	20
4.3 검사 항목	20
4.3.1 제조시설에 대한 검사	20
4.3.2 제품에 대한 검사	20
4.4 검사 방법	23
4.4.1 제조시설에 대한 검사	23
4.4.2 제품에 대한 검사	23
4.5 그 밖의 검사 기준	25
4.5.1 수입품 검사	25
4.5.2 검사 일부 생략	26
4.5.3 불합격 제품 파기 방법(해당 없음)	26
4.5.4 세부검사 기준	26
부록 A 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반 기준	27
부록 B 가스난방기 시험을 위한 일반 조건	32
부록 C 가스난방기 시험 방법	35

가스난방기 제조의 시설·기술·검사 기준

(Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Gas Heaters)

1. 일반사항

1.1 적용 범위

1.1.1 이 기준은 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 별표 3 제10호 및 별표 7 제4호차목에 따른 연소기 중 다음 (1)·(2)에 해당하는 액화석유가스 또는 도시가스용 가스난방기(이하 “난방기”라 한다) 제조의 시설·기술·검사 기준에 적용한다. 다만 용기 내장형 가스 난방기는 제외한다. <개정 15. 11. 4.>

- (1) 전가스소비량이 232.6 kW(20만kcal/h) 이하인 것
- (2) 가스사용압력이 3.3 kPa 이하인 것

1.1.2 규칙 별표 7 제5호나목에 따라 허가 대상 가스용품에서 제외되는 연소기는 다음과 같다.

- (1) 용접 및 절단 등에 사용하는 가스 토치
- (2) 주물사 건조로, 인쇄잉크 건조로, 콘크리트 건조로 등에 사용하는 건조로용 연소기
- (3) 금속 열처리로, 유리 및 도자기로, 분위기 가스 발생로 등에 사용되는 열처리로 또는 가열로용 연소기
- (4) 금속 용융, 유리 용융 등에 사용하는 용융로용 연소기
- (5) 내용적 100 ml 미만의 가스용기에 부착하여 사용하는 연소기
- (6) 그 밖에 산업통상자원부장관이 안전관리에 지장이 없다고 인정하는 연소기

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 제2022-8호, 2022년 10월 21일)을 거쳐 산업통상자원부장관의 승인(산업통상자원부 공고 제2022-793호, 2022년 11월 4일)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. 11. 4.>

1.3 다른 기준의 인정

1.3.1 신기술 제품 검사 기준

규칙 별표 7 제5호가목에 따라 기술개발에 따른 새로운 난방기의 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. 6. 26., 개정 15. 11. 4.>

규칙 제17조제3항 단서에서 정한 “외국의 제조 관련 시설 기준과 제조기술 기준” 이란 법 제45조의 규정에 따른 상세 기준을 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 양산된 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 생산공정검사나 종합공정검사를 받은 제품이 설계단계검사를 받은 제품과 동일하게 제조되고 있는지 양산된 제품에서 예고 없이 시료를 채취하여 확인하는 검사를 말한다.

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

1.4.5 “종합품질관리체계심사”란 제품의 설계, 제조 및 자체 검사 등 가스난방기 제조 전의 공정에 대한 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 종합공정검사를 말한다.

1.5 기준의 준용

이 기준 외에 난방기의 재료, 구조 및 치수, 성능, 그 밖의 기술 기준에 관하여 필요한 사항은 KS 규격에 따른다.

2. 제조시설 기준

2.1 제조설비

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

- (1) 구멍 가공기·프레스·관 굽힘기·주물가공설비
- (2) 표면처리 및 도장 설비
- (3) 초음파 세척설비(난방기용 콕 및 거버너만을 말한다)
- (4) 난방기 조립을 위한 가스용접기 또는 전기용접기 및 동력용 조립지그·공구

2.2 검사설비

2.2.1 난방기를 제조하려는 자는 제품의 성능을 확인·유지하기 위하여 다음 기준에 맞는 검사설비를 갖춘다.

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

2.2.1.1.1 반드시 갖추어야 할 검사설비의 종류

- (1) 버니어캘리퍼스·마이크로미터·나사게이지 등 치수측정설비
- (2) 표면온도계
- (3) 일산화탄소 및 탄산가스 측정기

2.2.1.1.2 필요한 경우 갖추어야 할 검사설비의 종류

- (1) 액화석유가스액 또는 도시가스 침적시험설비
- (2) 내압시험설비
- (3) 기밀시험설비
- (4) 안전장치작동시험설비
- (5) 내구시험설비
- (6) 시험가스공급설비
- (7) 절연저항측정기·내전압시험기
- (8) 가스소비량 측정설비
- (9) 대기압계
- (10) 전압조정기 및 소비전력 측정설비
- (11) 진동시험기
- (12) 열효율 측정설비
- (13) 그 밖에 필요한 검사설비 및 기구

2.2.1.2 검사설비의 처리 능력은 해당 사업소의 제품생산 능력에 맞는 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 재료

난방기의 재료는 그 난방기의 안전성을 확보하기 위하여 금속 부품은 내식성 재료나 그 표면에 내식처리를 한 것을 사용한다.

3.2 구조 및 치수 <개정 12. 12. 28.>

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

3.2.1 난방기는 용기와 직결되지 않는 것으로 한다.

3.2.2 가스 또는 물의 회전식 개폐 콕이나 회전식밸브의 핸들의 열림 방향은 시계 반대 방향으로 한다. 다만, 열림 방향이 양방향으로 되어 있는 다기능의 회전식 개폐 콕의 경우에는 그렇지 않다.

3.2.3 파일럿버너가 있는 난방기는 파일럿버너가 점화되지 않으면 메인버너의 가스 통로가 열리지 않는 것으로 한다.

3.2.4 급기 및 배기용 송풍기를 부착한 난방기는 점화전에 송풍기가 작동하고 송풍기가 정지되면 자동으로 가스 통로가 차단되는 것으로 한다.

3.2.5 난방기 각부의 구조는 가스 누출·화재 등에 관한 안전성 및 내구성을 고려하여 만들어지고, 통상의 수송·설치·사용 등에 대하여 파손 또는 사용상 지장이 있는 변형 등이 생기지 않는 구조로 한다.

- 3.2.6** 각 부의 작동은 원활하고 확실한 것으로 한다.
- 3.2.7** 통상의 설치 상태에서 사용 조작에 따라 쉽게 이동 또는 전도되지 않아야 한다.
- 3.2.8** 버너 등에 점화하는 것이 눈·거울 및 확인램프 등으로 점화 조작을 하는 장소에서 확인 가능한 것으로 한다.
- 3.2.9** 가스가 통하는 배관은 과도한 열 또는 부식을 받을 염려가 없는 위치에 설치되거나 방호 등의 조치가 되어 있는 것으로 한다.
- 3.2.10** 가스가 통하는 결합부는 용접, 나사조임, 볼트, 너트, 나사 등으로 확실하게 결합하고 기밀성이 있는 것으로 한다.
- 3.2.11** 가스의 통로는 기밀성이 있고 통상의 수송·설치·사용 등에 따라 기밀성이 손상되지 않는 것으로 한다.
- 3.2.12** 버너 및 점화용 버너는 소정의 위치에 안정되게 설치되어 노즐·연소실·전기점화장치 및 안전장치 등 관련된 부분과 관계 위치가 확실하게 유지되어 통상의 사용 상태에서 이동되거나 옮겨지지 않는 것으로 한다.
- 3.2.13** 버너 및 점화용 버너는 기기의 다른 부품을 과열 및 손상시키지 않는 위치에 부착되어 있는 것으로 한다.
- 3.2.14** 파일릿 가스 통로에 동관을 사용하는 것은 내면에 표면처리를 하거나 안지름이 호칭 2 mm 이상이어야 한다.
- 3.2.15** 버너 및 기타 주요 부품의 조정이나 교환이 가능한 것으로 한다.
- 3.2.16** 노즐은 원칙적으로 조립과 분해가 가능하여야 하고, 외부로부터 먼지 및 이물질 등이 부착하기 쉬운 위치에 설치되지 않아야 하며, 쉽게 막히지 않는 것이어야 한다.
- 3.2.17** 분젠버너의 공기 조절기는 통상의 사용 상태에서 설정 위치가 변화되지 않아야 하고, 공기조절기의 손잡이는 쉽게 조작할 수 있는 위치에 있으며, 조작이 원활해야 한다.
- 3.2.18** 방전불꽃을 이용하는 점화장치는 다음에 따른다.
- 3.2.18.1** 전극부는 항상 노란 불꽃이 닿지 않는 위치에 있어야 한다.
- 3.2.18.2** 전극은 전극 간격이 통상의 사용 상태에서 변화되지 않도록 고정되는 것으로 한다.
- 3.2.18.3** 고압배선의 충전부와 비충전 금속부 사이는 전극 간격 이상의 충분한 공간 거리가 유지되어야

한다. 다만, 점화 동작 시에 누전되는 일이 없는 효과적인 전기 절연 조치를 한 경우에는 공간 거리를 유지하지 않을 수 있다.

3.2.18.4 통상의 사용 시에 손이 닿을 염려가 있는 고압배선 부분에는 효과적인 전기 절연 피복이 되어 있어야 한다.

3.2.19 사용 중 및 청소할 때 손이 닿는 부분의 끝부분은 매끄러워야 한다.

3.2.20 청소 및 보수 등을 위해 분해가 필요한 부분은 원칙적으로 통상의 공구로 분해·조립할 수 있는 것으로 한다.

3.2.21 각 부의 조립에 사용되는 나사는 조임이 확실하고 보수 및 점검을 위해 분해를 필요로 하는 부분은 반복해서 사용할 수 있는 것으로 한다.

3.2.22 벽·기둥 및 마루 등에 설치하여 사용하는 기기는 설치와 분해를 할 수 있고, 통상의 배관 접속 작업으로 이상이 생기지 않도록 확실하게 설치할 수 있는 것으로 한다.

3.2.23 가스 접속구는 다음 기준에 적합해야 한다.

3.2.23.1 가스 접속구는 원칙적으로 외부에 노출되어 있거나 외부에서 쉽게 발견될 수 있는 위치에 있어야 한다.

3.2.23.2 가스 접속구(호스 접속구와 일체형으로 된 것의 입구 측 나사부)에 사용하는 나사는 KS B 0222에 규정하는 관용테이퍼나사로 하고, 접속할 때에 기밀성을 손상시키는 헐거움이나 변형 등이 없는 것으로 한다.

3.2.23.3 가스 접속구에 사용하는 호스 접속구 모양 및 치수는 아래 그림 3.2.23.3 중 어느 하나의 것으로서, 호스 탈착에 따라 기밀성을 손상하는 헐거움이나 변형 등이 없는 것으로 한다.

(단위: mm)

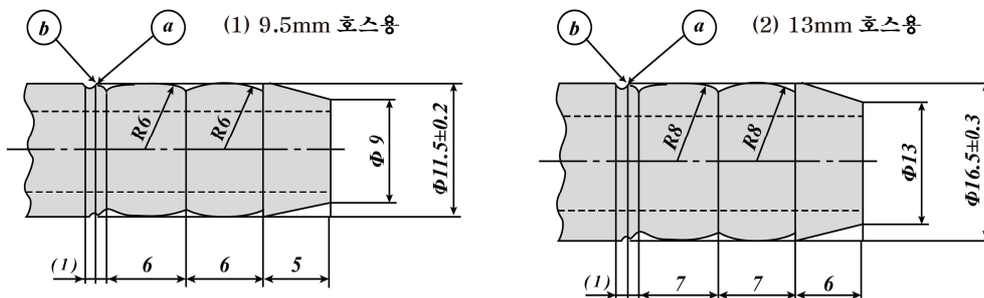


그림 3.2.23.3 호스 접속구의 모양 및 치수

- 비고 1. ㉠ 부분은 각을 낸다.
 2. ㉡ 부분에 홈을 내고 홈 부분을 빨강색 칠한다.
 3. 보강을 위하여 끼우는 부분에 R을 주는 것도 좋다.

4. 허용차의 지정이 없는 치수 허용차는 KS B ISO 2768-1 에 규정하는 거름등급에 따른다.
다만, R 치수 및 ()안의 치수는 참고 값으로 한다.

3.2.24 기구밸브는 다음 기준에 적합해야 한다.

3.2.24.1 버너의 가스 통로를 원활하고 확실하게 개폐할 수 있어야 하고, 여러 개의 가스 통로를 개폐하는 것은 각각의 가스 통로를 확실히 개폐할 수 있어야 한다.

3.2.24.2 회전 조작에 따라 개폐하는 구조의 것은 여는 조작 방향이 원칙적으로 시계 반대 방향이어야 한다. 다만, 기구밸브와 가스 접속구가 일체의 구조이고, 기구밸브 몸체가 외부에 노출되어 부착된 것 및 여러 개의 버너에 겸용인 것은 제외한다.

3.2.24.3 록 구조의 기구밸브는 가스 통로를 확실하게 잠글 수 있도록 모든 가스 통로를 잠근 상태에서 기구밸브 몸체와 록 사이의 지지면 및 원주 방향의 연면이 유효한 실 길이가 있어야 한다.

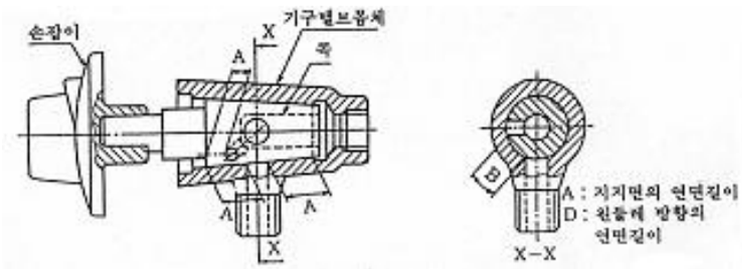


그림 3.2.24.3 록 구조의 기구밸브

3.2.24.4 밸브 구조의 기구밸브는 가스 통로를 확실하게 잠글 수 있도록 밸브와 밸브 시트가 확실하게 밀착되어 기밀이 유지되는 것으로 한다.

3.2.24.5 기구밸브에 사용하는 그리스는 가스에 적합한 것이며, 가스 누설 및 사용상 지장이 없어야 한다.

3.3 장치

난방기는 그 난방기의 안전성 및 편리성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 장치를 갖춘다.

3.3.1 정전안전장치

교류전원으로 가스 통로를 개폐하는 난방기는 정전이 되었을 때에 가스 통로를 차단하고, 다시 통전되었을 때에 자동으로 가스 통로가 열리지 않아야 하며, 재점화되는 정전안전장치를 갖추는 것으로 한다. 다만, 정전이 되었을 때에 파일럿버너의 불꽃이 꺼지지 않는 가스난방기는 정전안전 장치를 갖추지 않을 수 있다.

3.3.2 역풍방지장치

배기통 연결부가 있는 난방기는 역풍이 버너에 영향을 미치지 않는 역풍방지장치를 갖추는 것으로 한다.

3.3.3 소화안전장치

난방기에는 소화안전장치를 부착한 것으로 한다.

3.3.4 그 밖의 장치 <개정 12. 12. 28.>

그 밖에 갖추어야 할 장치는 다음과 같다.

- (1) 거버너(세라믹 버너를 사용하는 난방기만을 말한다)
- (2) 불완전연소 방지장치나 산소 결핍 안전장치(가스소비량이 11.6 kW(10 000 kcal/h) 이하인 가정용 및 업무용의 개방형 가스난방기만을 말한다)
- (3) 전도 안전장치(고정 설치형은 제외한다)
- (4) 배기 폐쇄 안전장치(FE식 난방기에 한함)
- (5) 과대 풍압 안전장치(FE식 난방기에 한함)
- (6) 과열방지 안전장치(강제대류식 난방기에 한함)
- (7) 저온 차단장치(축매식 난방기에 한함)

3.4 성능

난방기는 그 난방기의 안전성과 편리성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 성능을 가지는 것으로 한다.

3.4.1 제품 성능**3.4.1.1 기밀 성능 <개정 12. 12. 28.>**

3.4.1.1.1 가스난방기는 상용압력의 1.5배 이상의 압력으로 실시하는 기밀시험에서 가스차단밸브를 통한 누출량이 70 ml/h 이하로 한다.

3.4.1.1.2 가스 접속구에서 불꽃 구멍까지는 외부 누출이 없는 것으로 한다. 다만, 기밀시험이 곤란한 부분은 점화 상태에서 누출검사로 갈음할 수 있다.

3.4.1.2 내구 성능

3.4.1.2.1 콕 및 전기점화장치는 12 000회 반복조작시험 후 가스 누출이 없고 성능에 이상이 없는 것으로 한다.

3.4.1.2.2 소화안전장치 및 호스 연결구는 1 000회 반복조작시험 후 가스 누출이 없고 성능에 이상이 없는 것으로 한다.

3.4.1.2.3 거버너는 30 000회 반복조작시험 후 가스 누출이 없고 조정압력의 변화가 [0.05P(시험 전 조정압력)+0.03] kPa 이하인 것으로 한다.

3.4.1.3 내진동 성능

난방기는 포장한 상태에서 1시간 진동시험 후 누출이 없고, 정상적인 연소 상태의 시험에 합격한 것으로 한다.

3.4.1.4 절연저항 성능

전기 충전부와 비충전 금속부와의 절연저항은 1MΩ 이상인 것으로 한다.

3.4.1.5 내전압 성능 <개정 12. 12. 28.>

교류전원을 사용하는 경우 내전압은 전기 충전부와 접지할 우려가 있는 비충전부 사이에 표 3.4.1.5에 따른 교류전압을 연속하여 1분간 가하여 이상이 없는 것으로 한다.

표 3.4.1.5 절연 상태에 따른 내전압시험 시험전압

절연 상태	시험 전압(V)	
	통상 온도 상승 시험 전	통상 온도 상승 시험 후
안전 초저전압이 인가되는 기초 절연	500	500
기초 절연	1 250	1 000
부가 절연	2 750	2 750
강화 절연	3 750	3 750

3.4.2 재료 성능 <신설 12. 12. 28.>

3.4.2.1 내열성능

- (1) 버너·노즐·노즐 홀더·공기조절장치·파일럿배관 및 열 교환부 등의 재료는 500℃의 가스로 또는 전기로에서 1시간 유지 후 용융이 없는 것으로 한다
- (2) 가스 접속구에서 노즐 홀더 입구까지 가스가 통하는 부분 및 거버너 등에 사용되는 금속 재료는 350℃의 가스로 또는 전기로에서 1시간 유지 후 용융이 없는 것으로 한다

3.4.2.2 내가스성능

3.4.2.2.1 액화석유가스를 사용하는 연소기에서 가스가 통하는 부분의 패킹류(고무) 및 플라스틱 재료는 5℃ 이상 25℃ 이하의 n-펜탄 속에 72시간 이상 담근 후에 24시간 대기 중에 방치하여 무게 변화율이 20% 이내이고, 또 사용상 지장이 있는 연화·취화 등이 없는 것으로 한다.

3.4.2.2.2 가스가 통하는 부분의 시일(seal)재는 20℃ 및 4℃ 항온조에 5.0kPa 압력의 부탄가스

내에 1시간 방치하여 시험 전후의 무게 변화율이 가스 온도 20℃인 경우 10% 이내, 가스 온도 4℃인 경우 25% 이내인 것으로 한다.

3.4.2.3 내식성능

금속 재료의 내식성시험은 KS D 9502(염수 분무 시험 방법)에 따라 24시간 시험하여 부식이 없는 것으로 하며, 도장으로 표면처리를 한 금속 재료는 도막의 염수 분무 시험 방법에 따라 24시간 시험하였을 때 녹, 부풀음 및 벗겨짐이 없는 것으로 한다.

3.4.3 작동 성능 <개정 12. 12. 28.>

3.4.3.1 전기점화 성능

전기점화장치는 10회 작동하였을 때에 8회 이상 점화되고, 연속하여 2회 이상 점화 불량인 것으로 한다.

3.4.3.2 가스소비량 성능

전가스소비량 및 각 버너의 가스소비량은 표시치의 $\pm 10\%$ 이내인 것으로 한다.

3.4.3.3 전자파 적합 성능

전자제어장치가 있는 난방기에 대한 전자파 적합성 시험은 다음의 기준에 적합한 것으로 하고, 시험 방법은 최신판의 IEC 61000-4 시리즈에 따른다.

(1) 전기적 빠른 과도현상 내성시험

시험장치 및 설치 조건을 IEC 61000-4-4 규격에 맞게 설정 후 난방기에 정격전압을 인가한 상태에서 표 3.4.3.3(1)의 시험 레벨을 대기, 작동 및 잠금인 상태일 때 각각 인가한다. 이때 가혹도 2에서는 난방기가 이 규격의 성능 기준에 따라 정상작동을 해야 하고, 가혹도 3에서는 안전한 상태를 유지해야 한다. 다만, 취급설명서상의 케이블 길이가 3m를 초과하지 않는다고 명시한 경우 입출력 신호, 데이터, 제어단자에 대한 시험은 실시하지 않는다.

표3.4.3.3(1) 전기적 빠른 과도현상 정전기 방전 시험 레벨

가혹도	전원공급단자(kV)	입출력신호, 데이터, 제어단자(kV)
2	1.0	0.5
3	2.0	1.0

(2) 순시정전, 전압강하 내성시험

IEC 61000-4-11 규격에 맞게 시험장치 및 설치 조건을 설정 후 표 3.4.3.3(2)의 시험전압과 지속 시간을 조합하여 난방기에 인가한다. 이때 순시정전 및 전압강하는 난방기가 대기, 작동 및 잠금인 각각의 상태에서 정격 주파수상의 랜덤 위상일 때 각각 3차례 이상 수행되어야 한다. 단, 순시정전 및 전압강하를 인가하는 간격은 10초 이상이어야 한다. 순시정전 및 전압강하 지속 시간이 1주기 이하일 경우 난방기는 이 규격의 성능 기준에 따라 정상작동을 해야 하며, 1주기를 초과할 경우 안전한 상태를

유지해야 한다.

표 3.4.3.3(2) 순시정전 및 전압강하

시험레벨	지속시간 (cycle)	정격 전압 또는 정격 전압 범위의 평균 전압에 대한 %	
		50% (전압 강하)	0% (정전)
1	0.5	시험하지 않음	○
	1.0	시험하지 않음	○
2	2.5	○	○
	25	○	○
	100	○	○

(3) 순간전압변동시험

시험장치 및 설치 조건을 IEC 61000-4-11 규격에 맞게 설정 후 난방기에 정격전압을 인가한 상태에서 다음 각 호의 시험 레벨을 대기, 작동 및 잠금인 상태일 때 각각 인가한다. 이때 인가 횟수는 3회, 인가 주기는 10초 간격으로 한다.

- ① 교류전원을 사용하는 경우 정격전압의 (85~110) %, 직류전원을 사용하는 경우 정격전압의 (80 ~ 120) %로 하여 정상작동하여야 한다.
- ② 교류전원을 사용하는 경우 정격전압의 85 % 미만, 직류전원을 사용하는 경우 정격전압의 80 % 미만의 어느 한 전압 조건으로 하여 시험하였을 경우 안전성에 이상이 없어야 한다.

(4) 서지내성시험

시험장치 및 설치 조건을 IEC 61000-4-5 규격에 맞게 설정 후 난방기에 정격전압을 인가한 상태에서 표 3.4.3.3(4)의 시험 레벨을 난방기가 대기, 작동 및 잠금인 상태일 때 각각 인가한다. 이때 가혹도 2에서는 난방기가 이 규격의 성능 기준에 따라 정상작동을 해야 하며, 가혹도 3에서는 안전한 상태를 유지해야 한다. 단, 잠금 상태를 발생시킬 수 없으면 차단 상태에서 펄스를 인가한다.

표 3.4.3.3(4) 서지 시험 레벨

가혹도	선로와 선로사이(kV)	선로와 접지사이(kV)
2	0.5	1.0
3	1.0	2.0

(5) 정전기 방전 내성시험

난방기에 정격전압을 인가한 상태에서 시험장치 및 설치 조건을 IEC 61000-4-2 규격에 맞게 설정 후 표 3.4.3.3(5)의 시험 레벨을 난방기가 대기, 작동 및 잠금 상태일 때 각각 인가한다. 이때 가혹도 2에서는 난방기가 이 규격의 성능 기준에 따라 정상작동을 해야 하며, 가혹도 3에서는 안전한 상태를 유지해야 한다.

표 3.4.3.3(5) 정전기 방전 시험 레벨

가혹도	접촉방전(kV)	기중방전(kV)
2	4	4
3	6	8

3.4.3.4 연소상태 성능

연소상태 성능의 세부 시험 방법은 부록 B, C에 따른다.

3.4.3.4.1 무중 상태

- (1) 확실하게 불이 옮겨 붙고 폭발적 착화가 없는 것으로 한다
- (2) 점화한 후 15초 이후에 리프팅이 없는 것으로 한다
- (3) 점화한 후 15초 이후에 소화가 되지 않는 것으로 한다
- (4) 버너에 점화한 불꽃이 균일한 것으로 한다
- (5) 점화한 후 30분이 경과할 때까지 역화되지 않는 것으로 한다
- (6) 산업용 난방기를 제외한 난방기는 연소 소음이 60 dB 이하이고, 소화 시 폭발음이 80 dB 이하인 것으로 한다.
- (7) 이론건조 연소가스 중의 CO 농도는 0.10(개방형은 0.07) % 이하인 것으로 한다.
- (8) 그을음이 발생하지 않는 것으로 한다
- (9) 점화장치의 전극부 및 열교환부에 노란 불꽃이 항상 접촉되지 않는 것으로 한다
- (10) 파일럿버너의 불꽃은 파일럿 버너에 점화한 후 15분이 경과할 때까지 육안으로 확인하여 소화 및 역화가 없는 것으로 한다.
- (11) CF식 난방기는 배기구 이외에는 연소가스가 누출되지 않는 것으로 한다

3.4.3.4.2 유중 상태

- (1) 개방식을 제외한 난방기는 소화, 역화 및 사용상에 지장이 있는 불꽃의 넘침이 없는 것으로 한다
- (2) 개방식을 제외한 난방기는 파일럿버너의 소화 및 역화가 없는 것으로 한다
- (3) BF, FF식 난방기는 연소가스 중의 CO 농도가 0.20 % 이하인 것으로 한다.
- (4) BF-W, FF, RF식 난방기는 불이 확실하게 옮겨 붙고 폭발적 착화가 없는 것으로 한다.

3.4.3.4.3 배기 폐쇄 상태

CF식 난방기는 배기구 이외에서 유출하는 이론건조 연소가스 중의 CO 농도가 0.20 % 이하인 것으로 한다.

3.4.3.5 소화안전장치 성능

밸브 열림 시간은 45초 이하로 하고, 밸브 닫힘 시간은 90초 이하인 것으로 한다.

3.4.3.6 과대 증압 안전장치 성능

강제배기식 난방기는 풍압이 0.08 kPa(가스소비량이 15.1 kW 이하인 것은 0.05 kPa)을 초과하여 가하여진 경우에는 역화, 화염의 넘침이 생기기 전에 가스 통로를 차단하는 것으로 한다.

3.4.3.7 배기 폐쇄 안전장치 성능

강제배기식 난방기는 소화, 역화, 불꽃이 넘치기 전에 또는 5분 이내에 버너의 가스 통로가 차단되고 자동적으로 다시 열리지 않는 것으로 한다.

3.4.3.8 과열방지 안전장치 성능

이상온도 상승 시 시험 방법에 따라 시험을 실시하여 안전장치가 작동 시 나무벽, 나무 받침대 및 나무 틀의 온도가 100 °C 이하에서 가스 통로가 닫히고 자동적으로 다시 열리지 않는 것으로 한다.

3.4.3.9 전도안전장치 성능

전도 후 10초 이내에 버너로의 가스 통로가 닫히고 자동적으로 다시 열리지 않는 것으로 한다.

3.4.3.10 불완전연소 방지 안전장치 또는 산소 결핍 안전장치 성능

3.4.3.10.1 불완전연소 방지장치는 0.10 % 이내에서 가스 통로가 차단되는 것으로 한다.

3.4.3.10.2 산소 결핍 안전장치는 산소(O₂)량이 17.5~19.4 %에서 작동하는 것으로 한다.

3.4.3.11 저온차단장치 성능

축매식 난방기는 가스 유량이 차단 유량의 110 %에서 탄화수소 방출량이 0.07 %를 넘지 않는 것으로 한다.

3.4.3.12 전기성능

3.4.3.12.1 사용전원은 220 V 또는 110/220 V 겸용이고, 최대소비전력은 정격전압을 인가한 상태일 때 입력이 일정하게 된 상태에서 측정하여 표 3.4.3.12.1에서 정한 허용차 이상으로 오차가 생기지 않는 것으로 한다.

표 3.4.3.12.1 정격소비전력에 대한 정밀도

기기의 종류	정격 입력(W)	허용 차
모든 기기	25 이하인 것	+ 20 %
전열기기 및 복합기기	25 초과 200 이하인 것	± 10 %
	200을 초과하는 것	+ 5 % 또는 20 W(더 큰쪽) - 10 %
전동기 구동기기	25 초과 300 이하인 것	+ 20 %
	300을 초과하는 것	+ 15 % 또는 60 W(더 큰쪽)

[비고] 복합기기로 전동기의 입력이 전체 정격입력의 50 %를 초과하는 경우 허용차는 전동기 구동 기기에 대하여 규정한 허용차를 적용한다.

3.4.3.12.2 누설전류

누설전류의 허용값은 표 3.4.3.12.2에서 정한 값 이하이어야 한다.

표 3.4.3.12.2 누설전류시험 기준 값

종류	누설전류(대기 시 및 운전 시)
전동기 구동 기기	3.5 mA 이하
전열기기	0.75 mA 또는 기기의 정격 입력 kW당 0.75 mA 중 큰 값으로 최대 5 mA 이하

3.4.3.12.3 감전보호시험

감전보호시험은 다음 기준에 적합해야 한다

3.4.3.12.3.1 KS C IEC 61032에서 규정한 테스트 핑거 및 테스트 핀이 난방기 안의 42.4 Vac (침투치 기준) 또는 42.4 Vdc 이상의 충전부와 접촉되지 않아야 한다.

3.4.3.12.3.2 충전부는 외함 또는 최소한 KS C IEC 60529에 의한 IP2X(고체 침투에 대한 보호등급)의 요구사항에 적합한 보호벽을 가져야 하고, 쉽게 접근 가능한 외함 또는 보호벽의 표면은 IP3X(고체 침투에 대한 보호등급)의 요구에 맞는 것으로 한다.

3.4.3.12.4 접지 연속성 시험

무부하 전압이 12V 이하인 교류 또는 직류 전원을 사용하여 접지 단자 또는 접지구과 사람이 닿을 수 있는 금속부와의 사이에 기기의 정격전류의 1.5배와 같은 전류 또는 25A의 전류 중 큰 쪽의 전류를 인가한 후 전류와 전압 강하로부터 산출한 저항값이 0.1Ω 이하인 것으로 한다.

3.4.3.13 온도상승 성능

난방기는 상용의 상태 및 이상온도 상승(강제대류식에 한함) 시에 다음 각 부위의 온도와 실온과의 차이가 표 3.4.3.13① (상용의 상태) 및 표 3.4.3.13②(이상온도 상승 시)에서 정한 온도를 초과하지 않는 것으로 한다.

표 3.4.3.13 각 부위의 상승 온도

측 정 부 위		온도 상승값(K)
조작 시 손 닿는 부분 (손잡이류)	금속제	35
	도자기제	45
	플라스틱제	60
조작 시 손 닿을 우려 있는 부분	금속제	65

	도자기제	80
	플라스틱제	100
건전지의 표면		35
가스차단밸브 몸체의 가스가 통하는 부분		65
가스 접속구(나사 접속구 제외)표면		40
접화유닛의 표면		65
거버너 표면		50
연소기 뒷면 목벽의 표면		65
연소기윗면(벽걸이), 아랫면(바닥 설치)목벽 표면		65
연소기 옆면 목벽의 표면		65
배기통 주위 목벽 표면		65

[비고] 개방식 난방기를 제외한 난방기의 배기가스 온도는 260℃ 이하이어야 한다.

표 3.4.3.13.2 이상 시 각 부위의 온도 상승

측 정 부 위	온도 상승값(K)
연소기 뒷면, 옆면, 윗면, 아랫면 목벽의 표면	100
급배기통 벽 관통부 목벽의 표면	100
배기통 주위 목벽 표면	100

3.4.3.14 권선의 온도 상승

권선의 온도 상승은 저항법에 따라 측정하고, 표 3.4.3.14의 값을 초과하지 않아야 한다. 다만, 권선이 불규칙하거나 측정에 필요한 접속이 곤란한 것은 열전대를 사용하여 온도 상승을 측정한다.

표 3.4.3.14 권선의 온도 상승

절연계급(KS C IEC 60085)	온도 상승값(K)
A종 절연	75(65)
E종 절연	90(80)
B종 절연	95(85)
F종 절연	115
H종 절연	140

[비고] 열전대를 사용하는 경우(교류전동기 제외)에는 괄호 안의 값을 적용하며, 절연 종류는 제조자가 제시

3.4.3.15 내반 폐쇄성 시험

강제대류식 난방기는 거즈에 불이 붙거나 난로에서 불꽃이 나오지 않아야 한다.

3.4.3.16 연속연소시험

- (1) 가스 통로의 기밀은 3.4.1.1에 적합한 것으로 한다.
- (2) 불이 꺼지거나 역화하지 않고 CO%는 0.10%(개방식은 0.07%) 이하이어야 한다.

(3) 강제대류식 난방기는 열 교환부의 이상이 없는 것으로 한다.

(4) 방사식 난방기는 방사체의 이상이 없는 것으로 한다.

3.4.3.17 난방기와 배기통 접속부위의 기밀

밀폐식 난방기와 급배기통 접속부 사이 누설량은 0.1 kPa의 공기 압력을 가하여 표시가스소비량이 $\text{kW} \times 0.860 \text{ m}^3/\text{kWh}$ 이하로 하고, 최대누설량은 20 m^3/h 이하인 것으로 한다.

3.4.3.18 효율

3.4.3.18.1 축매식을 제외한 난방기는 방사 효율은 17%이상인 것으로 한다.

3.4.3.18.2 개방식을 제외한 난방기의 열효율은 60%이상인 것으로 한다.

3.4.3.19 강제대류식 난방기의 온풍 온도는 80℃이하인 것으로 한다.

3.4.3.20 가습량은 표시 가습량 이상인 것으로 한다.

3.5 열처리(내용 없음)

3.6 표시

난방기에는 그 난방기를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따른 표시를 한다.

3.6.1 제품 표시

난방기에는 눈에 띄기 쉬운 곳에 쉽게 떨어지지 않도록 명판 및 취급 방법 표시를 부착하고, 명판에는 다음 사항을 기재한다.

- (1) 연소기명 (난방기)
- (2) 제조자의 형식 호칭(모델 번호)
- (3) 사용가스명(도시가스용은 사용 가능한 가스 그룹) 및 사용가스 압력
- (4) 가스소비량: kW(액화석유가스는 kg/h , 도시가스는 kcal/h)
- (5) 제조(로트)번호 및 제조 연월(수입품은 수입 연월) <개정 18. 12. 13.>
- (6) 품질보증기간과 용도
- (7) 제조자명이나 그 약호(수입품은 수입 판매자명)
- (8) 정격전압(V) 및 소비전력(W) (전기를 사용하는 가스난방기만을 말한다)

3.6.2 합격 표시

난방기에는 법 제39조제2항에 따라 검사에 합격한 난방기라는 것을 쉽게 식별할 수 있도록 다음과 같이 합격 표시를 한다. <개정 15. 11. 4.>

3.6.2.1 합격 표시는 그림 3.6.2.1과 같이 한다. <개정 12. 6. 26.>



그림 3.6.2.1 합격 표시

3.6.2.1.1 합격 표시의 크기는 가로 30 mm, 세로 30 mm로 한다.

3.6.2.1.2 합격 표시의 색상은 노란색 바탕에 검은색 문자로 한다.

3.6.2.2 일관공정으로 난방기를 제조하는 경우에는 제조공정 중에 그 합격 표시를 하게 할 수 있다.

3.6.3 설명서 첨부

난방기에는 그 난방기를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 사용하는 가스의 종류 및 사용하는 환경에 적절한 취급설명서(시공 방법을 포함한다)를 첨부한다.

3.6.4 가스안전수칙 표시

난방기에는 그 난방기를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 안전수칙을 표시한다. 다만, 튜브히터와 안전수칙을 별도로 표시할 필요가 없다고 한국가스안전공사 사장이 인정하는 경우에는 안전수칙을 표시하지 않을 수 있다.

3.6.4.1 가스안전수칙은 난방기 콕이나 개폐 조작을 하는 때에는 눈에 띄기 쉬운 곳에 표시하거나 부착한다.

3.6.4.2 가스안전수칙의 크기·모양·색상 등은 난방기의 구조 및 외관에 적합하도록 한다.

3.6.4.3 가스안전수칙 내용은 다음 보기와 같이 난방기의 특성에 적합한 문구나 그림으로 표시한다.

- [보기] '가스안전을 생활화 합시다'
 '가스 누출 확인'
 '사용 전 점검, 사용 후 점검'
 '환기 주의'

4. 검사 기준

4.1 검사 종류

가스용품의 검사는 제조시설 검사와 제품 검사로 구분한다.

4.1.1 제조시설에 대한 검사

법 제36조제2항에 따라 난방기를 제조하고자 하는 자가 난방기 제조시설의 설치공사 또는 변경공사를 완공한 경우에는 제조시설에 대한 검사를 받아야 한다. <개정 15. 11. 4.>

4.1.2 제품에 대한 검사

법 제39조제1항에 따라 난방기를 제조 또는 수입한 자는 난방기의 성능을 확인·유지하기 위하여 다음에 따라 검사를 받아야 한다. 다만, 법 시행령이 정하는 가스용품은 검사의 전부 또는 일부를 생략할 수 있다. <개정 15. 11. 4.>

4.1.2.1 설계단계검사

규칙 별표 7에 따라 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 설계단계검사를 받아야 한다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사기관이 인증한 시험성적서를 제출한 경우에는 그 부품에 대한 설계단계검사를 면제할 수 있다.

- (1) 가스용품 제조 사업자가 그 업소에서 일정 형식의 제품을 처음 제조하는 경우
- (2) 가스용품 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

4.1.2.2 생산단계검사

규칙 별표 7에 따라 설계단계검사에 합격된 난방기는 다음 기준에 따른 생산단계검사를 받아야 한다. 이 경우 생산단계검사는 자체 검사 능력 및 품질관리 능력에 따라 표 4.1.2.2에 따른 제품확인검사·생산공정 검사 또는 종합공정검사 중 어느 하나를 선택하여 받을 수 있다.

표 4.1.2.2 생산단계검사의 종류·단위 및 주기

검사의 종류	대상	구성항목	검사단위	주기
제품확인검사	생산공정검사 또는 종합공정검사 대상 이외 품목	정기품질검사	형식	2개월에 1회
		상시샘플검사	형식	신청 시마다
생산공정검사	제조공정·자체 검사 공정에 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·자체 검사)에 대한 품질시스템의 적합성을 충족할 수 있는 품목	종합품질관리체계심사	품목	6개월에 1회
		수시품질검사	대표형식	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 제품은 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 안의 대표성 있는 1종의 형식에 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 1년에 1회 이상 예고 없이 실시한다.
- (4) 수시품질검사는 품목 안의 대표성 있는 1종의 형식에 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 부록A에 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(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(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, 자체 검사 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 1년에 1회 이상 예고 없이 실시한다.

4.2.2.2.4 수시품질검사는 품목 중 대표성 있는 1종의 형식에 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 난방기의 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 난방기에 대한 검사는 제조 기준에 적합한지를 확인하기 위하여 다음에 따라 설계단계검사와 생산단계검사로 구분하여 실시한다.

4.3.2.1 설계단계검사

제조 기준에 적합한지 실시하는 설계단계검사의 검사 항목은 다음과 같다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사기관이 성능을 인증한 부품에 대한 시험성적서를 제출한 경우에는 그 부품에 대한 설계단계검사를 면제할 수 있다.

- (1) 3.1에 따른 재료 적합 여부
- (2) 3.2에 따른 구조 및 치수 적합 여부
- (3) 3.3에 따른 장치 적합 여부
- (4) 3.4에 따른 성능 적합 여부
- (5) 3.6에 따른 표시 적합 여부

4.3.2.2 생산단계검사

제조 기준에 적합한지 실시하는 생산단계검사의 검사종류별 검사 항목은 다음과 같다.

4.3.2.2.1 제품확인검사 <개정 12. 12. 28.>**(1) 정기품질검사**

- (1-1) 3.2에 따른 구조의 적합 여부
- (1-2) 3.3에 따른 장치의 적합 여부
- (1-3) 3.4.1.4에 따른 절연저항 성능의 적합 여부
- (1-4) 3.4.1.5에 따른 내전압 성능의 적합 여부
- (1-5) 3.4.1.1.2에 따른 가스 통로의 기밀 성능의 적합 여부
- (1-6) 3.4.3.1에 따른 전기절화 성능의 적합 여부
- (1-7) 3.4.3.4.1에 따른 연소상태 성능의 적합 여부. 다만, 연속소음 및 소화소음은 제외하고, 시험가스는 성능을 시험하는 가스로 할 수 있다
- (1-8) 3.4.3.5 ~ 3.4.3.6, 3.4.3.9에 따른 안전장치작동 성능의 적합 여부

(2) 상시샘플검사

- (2-1) 3.4.1.1.2에 따른 가스 통로의 기밀 성능의 적합 여부
- (2-2) 3.4.3.4.1에 따른 연소상태 성능의 적합 여부. 다만, CO, 연소소음 및 소화소음은 제외하고, 시험가스는 성능을 시험하는 가스로 할 수 있다.
- (2-3) 3.6에 따른 표시의 적합 여부

4.3.2.2.2 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.

4.3.2.2.3 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 16. 1. 8.>

구분		심사항목	적용 여부	
			공정확인심사	종합품질관리 체계심사
일반사항	조직	적정한 기술적·업무적 능력이 있는 조직 확보	○	○
		잠재적인 고장 원인을 제품 설계에 반영할 수 있는 연구 또는 개발 조직 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 구매 정책 반영		○
	생산	제품의 요구사항에 적합한 생산공정 보유 및 실행 증명	○	○
		공정승인합격판정 기준 보유	○	○
		통계적 기법을 활용한 공정관리능력 증명		○
		관리계획서 및 작업지침서 운영		○
		예방 및 예측 보전, 생산치 공구 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		○
		설계단계검사 전체 항목에 대한 자체 검사(1회/년) 실행	○	
		설계단계검사 전체 항목에 대한 자체 검사(2회/		○

		년) 실행		
	시정 및 예방 조치	부적합 사항 관리 및 재발 방지를 위한 예방 조치 운영	○	○
	내부감사	시스템에 대한 적정성 유지 능력의 보유	○	○
의무	합격표시	합격 표시에 대한 문서화된 관리 규정 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 설계단계검사

설계단계검사 방법은 검사 항목별 제조 기준에 적합한지를 명확하게 판정할 수 있도록 하기 위하여 한국가스안전공사의 사장이 정하는 기준에 따른다.

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 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 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) 합부 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) 합부 판정**(2-1) 공정검사 신청자 합부 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 합부 판정

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 합부 판정

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 한국가스안전공사가 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) 수시품질검사서에서 불합격되었을 경우 한국가스안전공사는 제조자나 수입자에게 동 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 제3호나목에 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 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반기준

1. 서문	
	<p>가. 이 기준은 규칙 별표 7 제3호나목2)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 구성 되어 있으며, 가스용품 제조업소의 품질시스템이 공정확인심사나 종합적품질관리체계심사를 받기 위한 요구사항에 적합한가를 평가하기 위하여 사용된다.</p>
2. 일반사항 <개정 16. 1. 8.>	
가. 조직	
(1)	고객 및 법적 요구사항에 충족하는 제품을 제공할 수 있는 기술적·업무적 능력이 있는 조직이어야 한다.
(2)	최고경영자는 품질시스템에 필요한 공정 및 절차를 수립하고 실행하며 유지를 보장하여야 한다.
(3)	설계 과정 또는 장기간 사용으로 나타날 수 있는 고장 형태 등을 연구하여 설계에 반영할 수 있도록 다음 사항을 포함하는 연구·개발 조직을 보유해야 한다.
[종합]	<p>(가) 연구·개발 책임자 및 인력</p> <p>(나) 연구·개발에 필요한 적정 설비 및 장비</p>
나. 품질시스템	
(1)	제조업소는 이 기준의 요구사항에 따라 품질시스템을 수립, 문서화하고 실행하여야 한다.
(2)	품질시스템의 변경을 계획하고 실행할 때 시스템의 완전성을 유지하여야 하며, 지속적인 개선을 통하여 최신의 상태로 유지하여야 한다.
(3)	최고경영자는 품질시스템의 개발 및 실행, 그리고 품질시스템의 효과성을 지속적으로 개선하기 위한 실행 증거를 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 문서를 관리하여야 하며 다음 사항의 관리에 필요한 문서화된 절차가 수립되어 있어야 한다.
<신설 16. 1. 8.>	<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>
다. 인적자원	
(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 기법에 숙련됨을 보장하여야 한다.
[종합]	
라. 시설 및 장비	
(1)	제품의 요구사항에 대한 적합성을 달성하는 데 필요한 시설, 장비 및 업무 환경을 결정, 확보 및 유지하여야 한다.
[주기]	

	(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】	제품설계 출력은 요구사항에 대하여 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다. (가) 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과 및 신뢰성 결과 (나) 제품의 특성, 필요시 시방서 (다) 해당되는 경우, 제품의 실수 방지를 위한 조치 (라) 도면 또는 수학적 기초 데이터가 포함된 제품의 정의 (마) 제품설계 검토 결과
(3) 【종합】	공정설계 출력은 요구사항에 대하여 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음 사항을 포함하여야 한다. (가) 도면 및 필요시 시방서 (나) 제조 공정 흐름도 및 레이아웃 (다) 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과 (라) 관리계획서 (마) 작업지침서 (바) 공정 승인 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 기록을 유지하여야 한다.
(5) 【종합】	설계 및 개발의 변경은 쉽게 파악되고 그 기록이 유지되어야 한다. 변경사항은 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 관리조건하에서 생산을 계획하고 수행하여야 한다. (가) 필요에 따른 업무지침서의 사용

	(나) 적절한 장비의 사용 (다) 측정의 실행 (라) 공정 승인 합격 판정 기준의 사용
(2) 【주기】	제조업소는 제조 단계에서 측정 요구사항과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다.
(3) 【중합】 【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) 【중합】	각 공정에 대한 적절한 통계적 기법은 양산 전에 결정되어야 하고 관리계획서에 포함되어야 한다. 산포, 공정 능력 같은 기본적 개념은 조직 전반에서 이용되어야 한다.
(6) 【중합】	제조업소는 제품, 제조공정에서 잠재적 고장 영향 분석 등 분석 결과를 고려한 관리계획서를 갖 추어야 한다.
(7) 【중합】 【주기】	제품 품질에 영향을 미치는 모든 인원을 위하여 문서화된 작업지침서를 작성하여야 한다. 이 지 침서는 작업장에서 쉽게 열람이 가능하여야 한다.
(8) 【중합】	제조업소는 주요 공정을 파악하고 기계/장비/치공구의 보전을 위한 자원을 제공해야 하며, 효과 적으로 계획된 총체적 예방보전 시스템을 개발하여야 한다. 시스템에는 다음 사항이 포함되어야 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 16. 1. 8.>
5. 자체 검사	
가. 검사 방법 및 절차	
(1) 【주기】	제조업소는 수행해야 할 검사를 결정하고 결정된 요구사항에 대한 제품 적합성을 검사해야 한다. 이는 제품 생산공정의 적절한 단계에서 수행되어야 한다
(2) 【주기】	검사한 제품에 대하여는 합격 판정 기준에 적합하다는 증거가 유지되어야 한다. 기록에는 제품의 불출을 승인하는 인원이 나타나야 한다.
(3) 【중합】 【주기】	계숫값 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 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) 【주기】	교정 및 검증 결과에 대한 기록은 유지되어야 하며 측정값은 보정의 형태로 활용되어야 한다.
(6)	통계적 방법을 사용하여 각 형태의 측정 및 시험의 결과에 나타난 측정시스템의 변동을 분석하여

【종합】	야 한다.
(7)	제조업소는 1년에 1회 이상 설계단계검사 전체 항목에 대한 검사를 실시하고 그 기록을 유지해
【주기】	야 한다.
(8)	제조업소는 1년에 2회 이상 설계단계검사 전체 항목에 대한 검사를 실시하고 그 기록을 유지해
【종합】	야 한다. <개정 14. 11. 17., 16. 1. 8.>
【주기】	
(9)	제조업소의 시험실은 다음 기술적 요구사항을 규정하여 품질시스템 문서화에 포함하여야 한다.
【종합】	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.>
나. 시정 및 예방조치	
(1)	부적합품 및 의심스러운 제품의 식별과 관리를 보장하여야 한다.
【주기】	
(2)	부적합의 재발 방지를 위한 조치를 취하여야 하며, 문서화된 절차에는 다음 사항을 규정하여야 한다. (가) 부적합의 검토 (고객 불만 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 16. 1. 8.>	
가. 합격표시	
(1)	제조업소는 합격 표시(증명서나 각인)에 대한 관리규정을 문서화해야 하며, 합격 표시의 수령·사용·보관, 폐기 등에 관한 기록은 즉시 최신의 상태로 유지되어야 하며, 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
【종합】	
【주기】	
(2)	합격 표시 제작에 관한 규정을 별도로 문서화해야 하고, 합격 표시의 제작·변경에 대한 사항은 전부 기록되어야 하며, 최신의 상태로 유지되어야 한다.
나. 안전관리	
(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
【종합】	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 가스난방기 시험을 위한 일반 조건

B1. 시험실 조건

항 목	조 건
시험실의 온도	시험실의 온도는 (20±15 ℃)으로 하고, 시험 중 온도의 변동은 ±5K로 한다.
시험실의 습도	시험실의 습도는 (65±20) %으로 한다.
실내의 분위기	실내의 분위기는 0.2% 이상의 이산화탄소 및 0.002% 이상의 일산화탄소가 포함되어 있지 않을 것.

[비고] 시험실의 온도 측정은, 원칙적으로 기기로부터 약 1m 떨어진 곳에서 온도계의 수은구부를 기기의 윗면과 거의 같은 높이(그 높이가 바닥에서 1.5m를 넘을 경우는 바닥에서 1.5m의 높이로 한다.)에 고정하여 전후좌우 4곳의 위치에서 측정하고, 그 산술 평균값을 실온으로 한다. 이때 온도계의 수은구부는 기기로부터의 연소 가스, 방사열 등의 영향을 직접 받지 않아야 한다.

B2. 시험가스 기준 <개정 13. 5. 20.>

B2.1 시험가스 성분 부피비는 15 ℃, 101.3kPa 기준에서 표B2.1과 같다.

표 B2.1 시험가스 성분 부피비

가스 그룹	시험가스의 종류	성 분(부피 %)						연 소 성			
		수소 H ₂	메탄 CH ₄	프로판 C ₃ H ₈	부탄 C ₄ H ₁₀	질소 N ₂	공기 O ₂ 21% N ₂ 79 %	총발열량 MJ/m ³ N	비중 (공기 =1)	웨버지수 (WIs) MJ/m ³ N	MCP
도시 가스	1	-	87.0	13.0	-	-	-	45.16 (40.90)	0.682	54.69 (49.53)	37.5
	2	23.0	66.0	11.0	-	-	-	38.07 (34.33)	0.550	51.34 (46.29)	44.1
	3	-	96.5	-	-	3.5	-	36.46 (32.82)	0.569	48.32 (43.50)	35.3
	R ^b	-	96.0	4.0	-	-	-	40.05 (36.13)	0.594	51.97 (46.89)	36.5
	S	최대 연소 속도(MCP)가 35.0을 초과하고 44.0 이하이며, WIs가 48.80{51.50}MJ/m ³ 을 초과하고 53.56{56.52} MJ/m ³ 이하인 가스									
액화 석유	프로판	-	-	100.0	-	-	-	95.65 (87.99)	1.550	76.83 (70.69)	41.0

가스 (참고)	부탄	-	-	-	100.0	-	-	126.21 (116.47)	2.079	87.54 (80.78)	38.0
	S	P,B 또는 이들의 혼합가스									

^b 제조자는 품질관리용으로 공급 가스의 WI가 R가스 웨버지수의 ±1 % 이내일 경우 시험가스로 사용할 수 있다.

[비고] 1. 도시가스 “S”의 조건은 그 가스 그룹의 범위[WI 및 연소속도(MCP 값으로 대응)]에 있고, 시험가스로 “S”이 지정되어 있는 경우는 그 가스 그룹의 공급 가스를 사용할 수 있다.

2. 시험가스(도시가스의 1, 2, 3, R 및 액화석유가스의 P, B)의 발열량과 비중에 따른 웨버지수는 위 표 값의 ±1 %이어야 한다.

3. 시험가스 연소 및 계량 기준 조건은 15/15 °C, 101.3kPa이며 ()는 진발열량으로 참고 값이다.

4. S가스에서 ()는 상거래상의 WI로 15/0 °C, 101.3kPa에 대한 참고 값이다.

5. MCP는 다음 식에 따라 산출한다.

$$MCP = \frac{\sum(S_i f_i A_i)}{\sum(f_i A_i)} (1 - K)$$

여기에서 MCP: 최대연소속도

S_i : 가스 중 다음 표의 가연성 가스의 연소속도로서 표에 나타난 값

f_i : 가스 중 각 가연성 가스에 관계하는 계수로서 표에 나타난 값

A_i : 가스 중 각 가연성 가스의 함유율(mol %)

K: 감쇠 계수로서 다음 식에 따라 산출한 값

$$K = \frac{\sum A_i}{\sum(a_i A_i)} \left\{ \frac{2.5CO_2 + N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} + \left[\frac{N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} \right]^2 \right\}$$

여기에서 a_i : 가스 중 각 가연성 가스의 보정 계수로서 표에 나타난 값

CO_2 : 가스 중 이산화탄소의 함유율(mol %)

N_2 : 가스 중 질소의 함유율(mol %)

O_2 : 가스 중 산소의 함유율(mol %)

B2.2 시험 가스 조건의 표시 방법

이 기술 기준에서 사용하는 시험 가스의 조건은 시험 가스의 종류 및 시험 가스의 압력으로 표시하고 이 기술 기준 각 항의 시험가스 조건은 “시험 가스의 종류 및 기호-시험가스의 압력 및 기호”로 표시한다.

(1) 액화석유가스인 경우

시험가스 종류

시험가스 압력(단위)

기 호	시험가스의 종류
P	프로판
B	부탄
S	프로판, 부탄 또는 이들의 혼합 가스 중 어느것

기 호	시험가스의 압력(kPa)
1(최고압력)	3.3
2(표준압력)	2.8
3(최저압력)	2.3

(2) 도시가스인 경우

시험가스 종류

기 호	시험가스의 종류
1	불완전 연소하기 쉬운 가스
2	역화하기 쉬운 가스
3	불어서 꺼지기 쉬운 가스
R ^b	성능을 시험하는 가스
S	1,2,3 또는 R 중의 가스

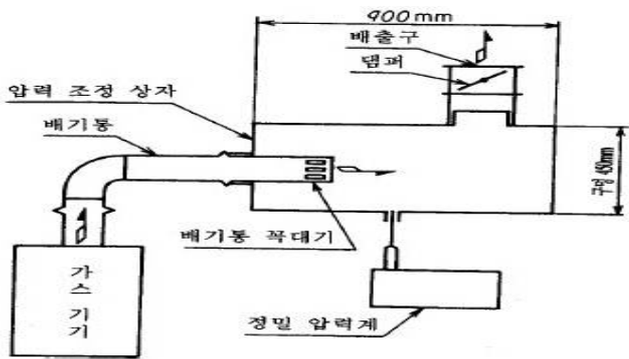
시험가스 압력(단위)

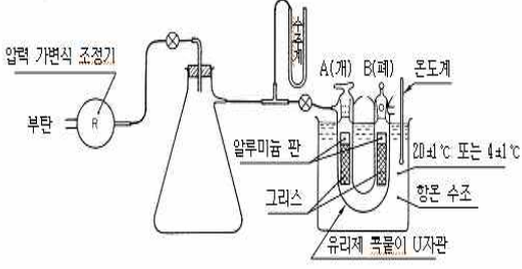
기 호	시험가스의 압력(kPa)
1(최고압력)	2.5
2(표준압력)	2.0
3(최저압력)	1.0

B2.3 연소상태 시험 항목별 시험가스 조건

시험 항목	시험 가스의 조건		
	액화 석유 가스	도시 가스	
불 옴김	P-2	S-2	
리 프 텅	P-1	3-1	
소 화	P-1 및 P-3	3-1 및 3-3	
불꽃의 균일성	S-2	S-2	
역 화	P-3	2-3	
연속 소음	P-1	S-1	
소화 소음	P-2	S-2	
CO %	B-1	1-1	
그을음 발생	B-1	1-1	
노란 불꽃의 접촉	B-1	R-1	
불꽃 넘침	B-1	R-1	
파일럿버너의 불꽃 안정성	소 화	P-1 및 P-3	S-1 및 S-3
	역 화	P-3	2-3
버너의 불꽃 안정성	소 화	P-1 및 P-3	S-1 및 S-3
	역 화	P-3	S-3
	불꽃 넘침	B-1	S-1

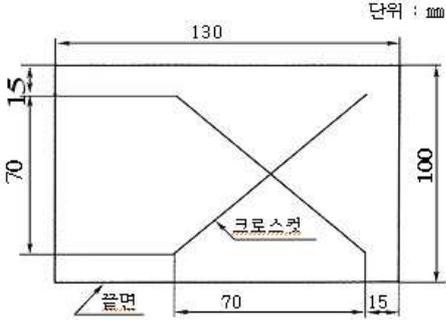
부록 C 가스난방기 시험 방법

C1. 배기 폐쇄 및 과대 풍압 안전장치 시험	
시험 조건	시험가스의 조건은 S-2로 한다.
배기 폐쇄	버너에 점화하고 15분 이후에 배기구를 폐쇄했을 때 및 배기용 송풍기 또는 연소용 송풍기를 강제로 정지하여 소화, 역화, 사용상 지장이 있는 불꽃의 넘침이 있는지 확인한다. 안전장치가 작동하여 가스 통로가 차단될 때까지의 시간을 측정한다.
과대 풍압	댐퍼를 조작하고 압력 조정상자 내의 압력을 서서히 상승하여 역화, 불꽃넘침이 생기기 이전에 안전장치가 작동하여 가스 통로가 차단되는지를 확인한다.
시험장치	 <p>그림 C1. 조압상자</p> <p>[비고] 1. 압력 조정 상자의 모양 및 치수는 참고로 나타낸 것으로서, 압력 조정 상자의 압력이 균일해지는 모양, 치수일 것 2. 댐퍼는 압력 조정 상자 내의 압력을 쉽게 조정하여, 배출구를 폐쇄할 수 있는 것일 것. 폐쇄되지 않을 경우는 따로 폐쇄용인 '뚜껑' 등을 사용해도 된다. 3. 압력 조정상자 내의 압력 측정은 압력이 균일하게 되어 있는 부분에서 할 것 4. 배기통은 취급 설명서 등에 지정하는 것을 사용할 것 5. 배기통 꼭대기의 배기 방향은 압력 조정 상자의 긴 쪽 방향과 맞출 것</p>
C2. 내가스성 시험	
패킹류 시험	<p>미리 무게를 측정한 3개의 시료를 온도 5 °C 이상 2 °C 이하의 n-펜탄 속에 72시간 이상 담근 후에 n-펜탄에서 꺼내어 24시간 대기 중에 방치한 후, 3개 시료의 무게를 각각 측정하여 다음 식에 따라 무게 변화율을 산출하고 3개 시료의 산술 평균값을 구한다.</p> $\Delta M = \frac{M - M_0}{M_0} \times 100$ <p>여기에서, ΔM: 무게 변화율(%), M: 시험 후의 무게(g), M_0: 시험 전의 무게(g) 또 사용상 지장이 있는 변질, 변형 등의 유무를 육안 등으로 조사한다.</p>

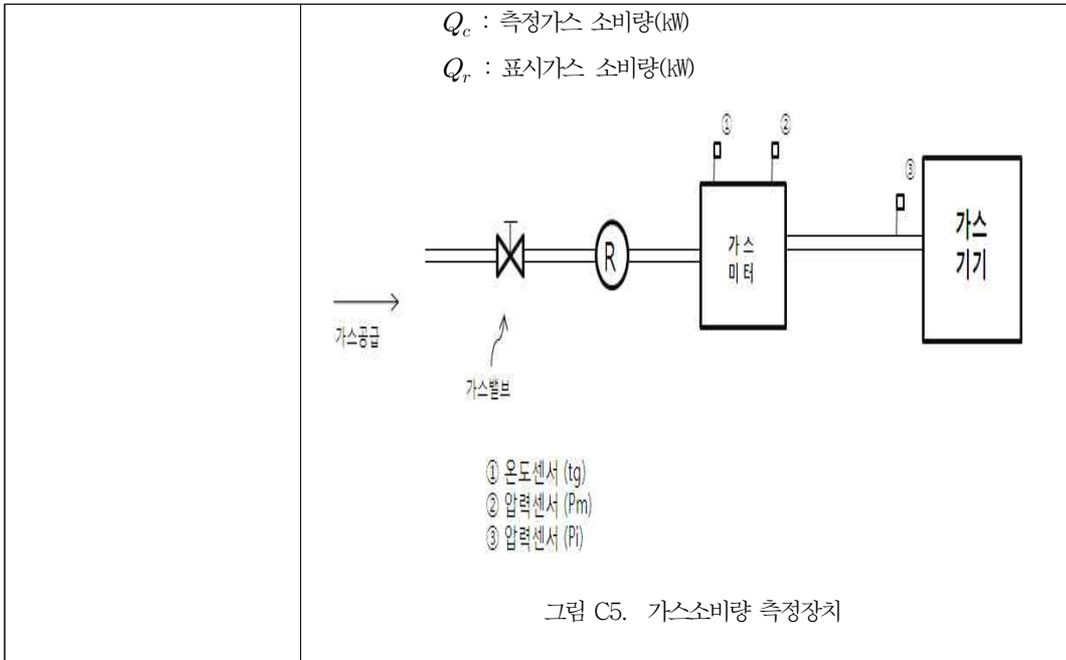
실재 시험	<p>실재 약 1g을 알루미늄판에 일정하게 도포하여 24시간 항온 중에 방치한 후에 무게를 측정하고, 그림 5에 나타난 실재의 내가스 시험 장치의 U자관에 넣어 유리마개 A 및 B를 열어 내부의 공기를 부탄가스로 치환해 유리마개 B를 닫고 U자관의 부탄 압력을 5.0 kPa{500 mmH₂O}로 유지하며, 또 온도 20±1 °C 및 4±1 °C로 각각 1시간 방치한 후, 각각의 온도에서 실재의 무게를 측정하고 다음 식에 의해 무게 변화율을 산출한다.</p> $\Delta M = \frac{M - M_0}{M_0} \times 100$ <p>여기에서, ΔM: 무게 변화율(%), M: 시험 후의 무게(g), M₀: 시험 전의 무게(g)</p>  <p style="text-align: center;">그림 C2. 내가스성 시험을 위한 시험장치</p>
-------	--

C3. 내식성 시험 <개정 14. 11. 17.>

내식성 재료	재료	내식성 금속 재료의 규격
	주물	KS D 6008
	다이캐스팅	KS D 6005, KS D 6006
	스테인리스 강재	KS D 3534, KS D 3535, KS D 3536, KS D 3576, KS D 3698, KS D 3702, KS D 3705, KS D3706
	표면 처리 강재	KS D 3544
	알루미늄 및 알루미늄 합금재	KS D 6701, KS D 6713, KS D 6759, KS D 6761, KS D 6763
	구리 및 구리 합금	KS C3101, KS C3102, KS D 5101, KS D

	5201, KS D 5301, KS D 5545
<p>도금 및 도장재료</p>	<p>KS D 9502의 2.(장치) 및 8.(분무실의 조건)에 적합한 염수 분무 시험실에서 6.(시험용 염용액)에 적합한 염수를 기기별 규정한 시간 동안 분무한 후 내식성의 유무를 조사한다.</p> <p>(1) 도금을 한 금속 재료는 24시간 분무시험 후 부식이 없거나 레이팅 번호가 9~9.8일 것</p> <p>(2) 도장한 시료(치수 130×100 mm)의 표면에 한쪽날 면도칼로 5 N(500 gf)의 압력으로 그림에 표시한 크로스컷을 넣고, 24시간 동안 분무한 후, 크로스컷 라인의 주위 2.5 mm 나비 및 단면 주위 10 mm 나비 이외의 부분에서 녹, 부풀음의 유무를 조사한다. 다음에 물로 씻고 실온의 조건으로 24시간 건조한 후, 크로스컷 1라인에 KS T 1058에 규정한 테이프 나비 12 mm의 셀로판 점착 테이프를 붙여 이것을 도장면에 직각 방향으로 당겼을 때, 크로스컷 라인의 주위 2.5 mm 나비 이외의 부분이 벗겨 떨어지는지를 조사한다.</p> <div style="text-align: center;">  <p>단위 : mm</p> </div> <p>그림 C3. 도막의 염수 분무 시험용 시편</p>
<p>C4. 전기점화 작동시험</p>	
<p>기기의 상태</p>	<p>기기별 사용 상태 및 설치 상태는 제조자가 지정하는 상태 (취급설명서 등에 표시한 상태)로 한다. 강제배기식의 배기통 및 강제급배기식의 급배기통은 최소 길이에서 설치한 상태로 한다.</p>
<p>시험 조건</p>	<p>전원의 조건은, 건전지를 사용하는 것은 공칭전압(표시전압)의 70% 전압, 가정용 전원을 사용하는 것은 정격 주파수로서 정격 전압 90%의 전압으로 하고, 시험 가스의 조건은 액화석유가스용인 경우는 P-1 및 P-3, 도시가스인 경우는 R-1 및 R-3으로 한다.</p> <p>단, 제품검사에서 사용하는 사용가스로 시험을 대체할 수가 있다.</p>
<p>시험 방법</p>	<p>취급설명서 등에 표시하는 점화 방법 또는 다음에 따라 10회 반복해서 점화 조작을 하여 점화의 횟수 및 케이싱 밖으로의 불꽃 넘침, 그 외의 것에 의한 폭발적인 점화의 유무를 조사한다.</p> <p>(1) 미리 여러 회의 예비 시험을 한다.</p> <p>(2) 점화 조작마다 전기 점화 장치 및 버너를 실온에 가까운 상태로 한다.</p> <p>(3) 점화 조작의 1회 및 속도는 점화원 발생 구조에 의해 원칙적으로 다음과 같다.</p> <p>(3-1) 압전 점화 방식에서 단발식은 1조작을 1회로 한다. 또한 점화 조작 1회의 속도는 원칙적으로 약 0.5~1초로 한다.</p> <p>(3-2) 압전 점화 방식에서 연속 회전식은 1회전을 1회로 한다. 또한 점화 조</p>

	<p>작 1회의 속도는 1)과 같은 것으로 한다.</p> <p>(3-3) 건전지 또는 가정용 전원을 사용한 연속 방전 점화 방식 및 히터 점화 방식은 “점화” 위치 등의 조작 위치에서 2초간 유지하는 것을 1회로 한다.</p> <p>(3-4) 점멸조작을 2~20회/분 이하의 속도로 12000회 반복 시험한 후 전기점화 성능 및 사용상 지장의 유무를 조작 등으로 확인한다.</p>
C5. 가스소비량 시험 <개정 13. 5. 20>	
시험 조건	<p>시험가스의 조건은 액화석유가스용인 경우는 P-2, 도시가스용인 경우는 R-2로 한다</p>
시험방법	<p>(1) 기기를 그림 C5와 같이 설치한다.</p> <p>(2) 시험가스는 기준가스 및 표준압력(R-2, P-2)에서 최대가스소비량으로 기기를 가동한다.</p> <p>(3) 수주계 ③의 가스 압력은 표준압력과 일치시킨다.</p> <p>(4) 가스소비량이 일정하게 되었을 때 측정을 시작하고 연속하여 측정된 값의 차가 2 % 이하가 되었을 때 산술평균값을 구한다.</p> <p>(5) 온도 15 °C, 가스 표준압력, 대기압 101.3 kPa 건조 상태에서의 가스소비량은 다음 식에 의해 산출한다.</p> $Q_c = Q \times \frac{1000}{3600} \times V \times \sqrt{\frac{101.3 + P_g}{101.3} \times \frac{P_a + P_g}{101.3} \times \frac{288}{273 + t_g} \times \frac{d}{d_r}}$ <p>여기에서 Q_c : 총발열량으로(101.3 kPa 15 °C, 건조가스) 보정된 가스소비량(kW) Q : 15 °C, 101.3 kPa 건조 기준가스의 총발열량 (MJ/m) V : 습도, 온도 및 압력조건하에서 가스미터를 통해 측정되는 부피 가스량 (m³/h) P_g : 가스미터에서의 가스 압력 (kPa) P_a : 시험을 실시하였을 때의 대기압 (kPa) t_g : 가스미터의 가스 온도 (°C) d : 시험가스의 밀도 d_r : 기준가스의 밀도</p> <p>(6) 습식 가스미터기를 사용하는 경우에는 습도를 고려하여 가스 밀도를 d에서 d_h로 변환하여 보정한다.</p> $d_h = \frac{d(P_a + P_g - P_s) + 0.622P_s}{P_a + P_g}$ <p>여기에서 P_s는 포화수증기압을 뜻하며 아래와 같이 계산한다.</p> $P_s = 10^\alpha \text{ kPa} \left(\text{여기에서 } \alpha = 7.203 - \frac{1735.74}{t_g + 234} \right)$ <p>(7) 측정가스소비량의 표시가스소비량에 대한 정밀도는 다음 식에 의해 산출한다.</p> $\Delta Q_c = \frac{Q_c - Q_r}{Q_r} \times 100$ <p>여기에서, ΔQ_c : 측정가스 소비량의 표시가스소비량에 대한 정밀도(%),</p>



C6. 방사 효율 시험

시험 조건	시험가스의 조건은 P-2 또는 R-2로 하고, 표시가스 소비량 조건으로 한다.																																																																								
용기 내장형 가스	<p>점화 30분 이후에 아래 그림 및 표에 표시한 반구에서 33점의 방사 강도를 측정하고 다음 식에 따라 방사 효율을 구한다.</p> $\eta(\%) = \frac{2\pi r^2 \sum E}{33 \times I} \times 100$ <p>여기에서 η : 방사 효율(%), r : 구의 반지름(m) E : 각점의 방사 강도(kca/h.m²) (kJ/h.m²) I : 인풋(kca/h) (kJ/h)</p> <p>측정 위치</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>경도</th> <th>위도</th> <th>경도</th> <th>위도</th> <th>경도</th> <th>위도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80.2°</td><td>44.6°</td><td>-80.2°</td><td>44.6°</td><td>83.1°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>61.1°</td><td>41.2°</td><td>-61.1°</td><td>41.2°</td><td>68.7°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>42.9°</td><td>34.2°</td><td>-42.9°</td><td>34.2°</td><td>52.7°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>23.8°</td><td>22.0°</td><td>-32.8°</td><td>22.0°</td><td>32.0°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>23.8°</td><td>-22.0°</td><td>-23.8°</td><td>-22.0°</td><td>-32.0°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>42.9°</td><td>-34.2°</td><td>-42.9°</td><td>-34.2°</td><td>-52.7°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>61.1°</td><td>41.2°</td><td>-61.1°</td><td>-41.2°</td><td>-68.7°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>80.2°</td><td>44.6°</td><td>-80.2°</td><td>-44.6°</td><td>-83.1°</td><td>0°</td></tr> <tr><td>0°</td><td>83.1°</td><td>0°</td><td>32.0°</td><td>0°</td><td>-52.7°</td></tr> <tr><td>0°</td><td>68.7°</td><td>0°</td><td>0°</td><td>0°</td><td>-68.7°</td></tr> <tr><td>0°</td><td>52.7°</td><td>0°</td><td>-32.0°</td><td>0°</td><td>-83.1°</td></tr> </tbody> </table>	경도	위도	경도	위도	경도	위도	80.2°	44.6°	-80.2°	44.6°	83.1°	0°	61.1°	41.2°	-61.1°	41.2°	68.7°	0°	42.9°	34.2°	-42.9°	34.2°	52.7°	0°	23.8°	22.0°	-32.8°	22.0°	32.0°	0°	23.8°	-22.0°	-23.8°	-22.0°	-32.0°	0°	42.9°	-34.2°	-42.9°	-34.2°	-52.7°	0°	61.1°	41.2°	-61.1°	-41.2°	-68.7°	0°	80.2°	44.6°	-80.2°	-44.6°	-83.1°	0°	0°	83.1°	0°	32.0°	0°	-52.7°	0°	68.7°	0°	0°	0°	-68.7°	0°	52.7°	0°	-32.0°	0°	-83.1°
경도	위도	경도	위도	경도	위도																																																																				
80.2°	44.6°	-80.2°	44.6°	83.1°	0°																																																																				
61.1°	41.2°	-61.1°	41.2°	68.7°	0°																																																																				
42.9°	34.2°	-42.9°	34.2°	52.7°	0°																																																																				
23.8°	22.0°	-32.8°	22.0°	32.0°	0°																																																																				
23.8°	-22.0°	-23.8°	-22.0°	-32.0°	0°																																																																				
42.9°	-34.2°	-42.9°	-34.2°	-52.7°	0°																																																																				
61.1°	41.2°	-61.1°	-41.2°	-68.7°	0°																																																																				
80.2°	44.6°	-80.2°	-44.6°	-83.1°	0°																																																																				
0°	83.1°	0°	32.0°	0°	-52.7°																																																																				
0°	68.7°	0°	0°	0°	-68.7°																																																																				
0°	52.7°	0°	-32.0°	0°	-83.1°																																																																				

[비고] 상기 표에서 방사면 중심을 통하는 수평면(XY면)을 위도 0° 방사면 중심의 정면을 통하는 연적면(XZ면)을 경도 0°로 하는 좌표로 표시한 것이다.

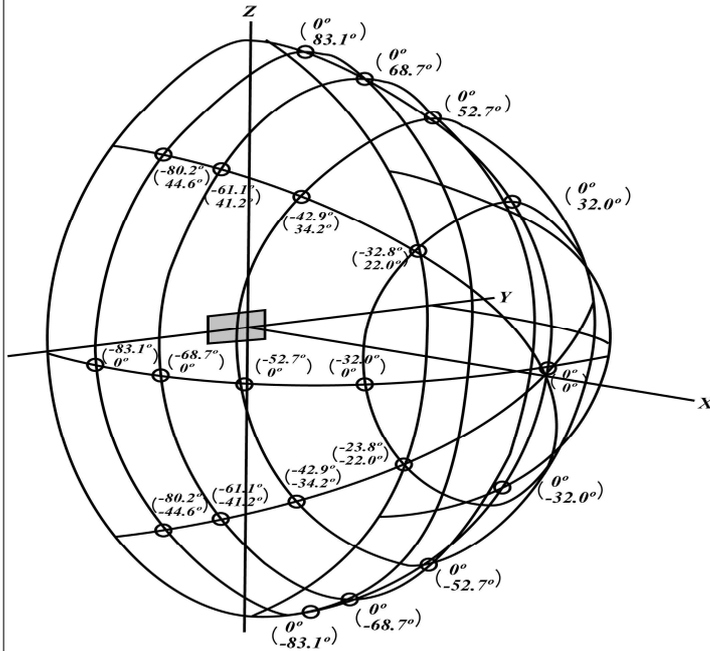


그림 C6 . 방사 강도의 측정

[비고] 1.구의 반지름 r은 1m로 한다. 다만, 난로의 열 방출면(방사체 및 반사판)의 최대치수가 0.5m를 초과하는 경우는 그 치수의 2배 이상을 반지름으로 한다.

2. 마주보는 우4반구는 좌4반구와 대칭으로 한다.(좌표 기입을 생략한 각점)
3. 방사가 후반구에 걸쳐 있는 것(전주방사식 난로)은 같은 모양으로 후반구에 대해서도 측정하고 다음 식에 따라 방사 효율을 구한다.

$$\eta(\%) = \frac{4\pi r^2 \sum E}{66I} \times 100$$

C7. 열효율 시험

시험 조건

시험가스의 조건은 P-2 또는 R-2로 하고, 표시가스 소비량 조건으로 한다.

시험 방법

버너에 점화하여 배기통 출구의 연소가스 온도 및 건조 연소가스 속의 CO₂ 농도를 측정하여 다음 식에 따라 열효율을 구한다.

$$\eta = 1 - \frac{[r_1 C_{p1} + r_2 C_{p2} + r_3 C_{p3} + [\gamma_2 (\frac{100}{CO_2} - 1) - r_3] C_{p4}] (t_E - t) + r_1 L_v}{Q} \times 100$$

여기에서, η : 열효율(%)

Q : 총발열량(kJ/m³ N) {kcal/m³ N}

	<p> r_1 : 이론 H_2O 생성률 r_2 : 이론 CO_2 생성률 r_3 : 이론 N_2 생성률 CO_2 : 건조 연소가스 속의 CO_2 농도 측정치(%) t : 실온($^{\circ}C$) t_E : 연소가스의 평균온도($^{\circ}C$) C_{p1} : H_2O의 $t^{\circ}C$에서 $t_e^{\circ}C$까지의 평균비열 $1.59kJ (0.373kcal) / m^3 k$ C_{p2} : CO_2 의 $t^{\circ}C$에서 $t_e^{\circ}C$까지의 평균비열 $1.63kJ (0.406kcal) / m^3 k$ C_{p3} : N_2 의 $t^{\circ}C$에서 $t_e^{\circ}C$까지의 평균비열 $1.30kJ (0.302kcal) / m^3 k$ C_{p4} : 공기의 $t^{\circ}C$에서 $t_e^{\circ}C$까지의 평균비열 $1.30kJ (0.302kcal) / m^3 k$ L_v : H_2O의 증발잠열($MJ / m^3 N$) $\{480kcal / m^3 N\}$ </p>
<p>C8. 온풍 온도 시험</p>	
<p>시험 조건</p>	<p>시험가스의 조건은 P- 2 또는 R-2로 하고, 표시가스 소비량 조건으로 한다.</p>
<p>시험 방법</p>	<p>온풍 온도의 측정에는 열전대를 사용하여 측온부를 난로의 주위 1000 mm의 위치에서 이동시켜서 온풍의 최고온도를 측정한다. 다만 가스 소비량이 6.98 kW : 25.1MJ/h {액화석유가스용: 0.5Kg/h, 도시가스용: 6000Kca/h}를 넘는 것은 1500 mm의 위치에서 측정한다.</p> <div style="text-align: center;"> <p>(단위 : mm)</p> <p>그림C8. 온풍 온도 측정 위치</p> </div>
<p>C9. 통상온도상승 시험</p>	
<p>(1) 난방기의 설치 상태 난방기를 그림에 나타낸 온도 측정판에 난방기 몸체 및 온도 측정판의 간격이 표 C9에 나타난 간격이 되도록 제조자가 지정하는(취급설명서)요령으로 설치한다. 또한 간격에 대하여 제조자가 지정하는 간격이 아래 표 C9에 규정하는 치수 미만으로 지정되어 있는 경우는 그 지정 조건에 따른다. 강제대류식 난방기에서 대류용 송풍기의 풍량을 조절할 수 있는 것은 최소 풍량의 상태로 한다. 또한 강제대류식 난방기에서 정전일 때 가스 통로가 닫히지 않은 것은 정전 상태에서도 한다.</p> <p>(2) 온도 측정 시간 온도 측정 시간은 온도 측정부의 온도가 시간이 경과하여 온도가 변하지 않게 될 때까지의 시간으로 한다. 다만, 버너가 점화하고 나서 최고 1시간까지의 시간으로 한다. 배기온도는 반밀폐식 및 밀폐식의 난로 가운데 물체 및 취급설명서에 배기온도가 260$^{\circ}C$를 넘는 것을 표시하지 않은 것에 적용한다.</p>	

표 C9. 난방기와 측온판의 간격

단위 mm

	개방식					반밀폐식		밀폐식		옥외식
	버너 노출			버너 은폐		자연 대류식	강제 대류식	자연 대류식	강제 대류식	
	전방 방사식	전체돌레 방사식	벽걸이형 천장부착형	자연 대류식	강제 대류식					
뒷면	45	1000	45	45	45	45	45	45	45	45
옆면	300	1000	600	45	45	45	45	45	45	45
앞면	1000	1000	300	1000	45	600	45	600	45	45

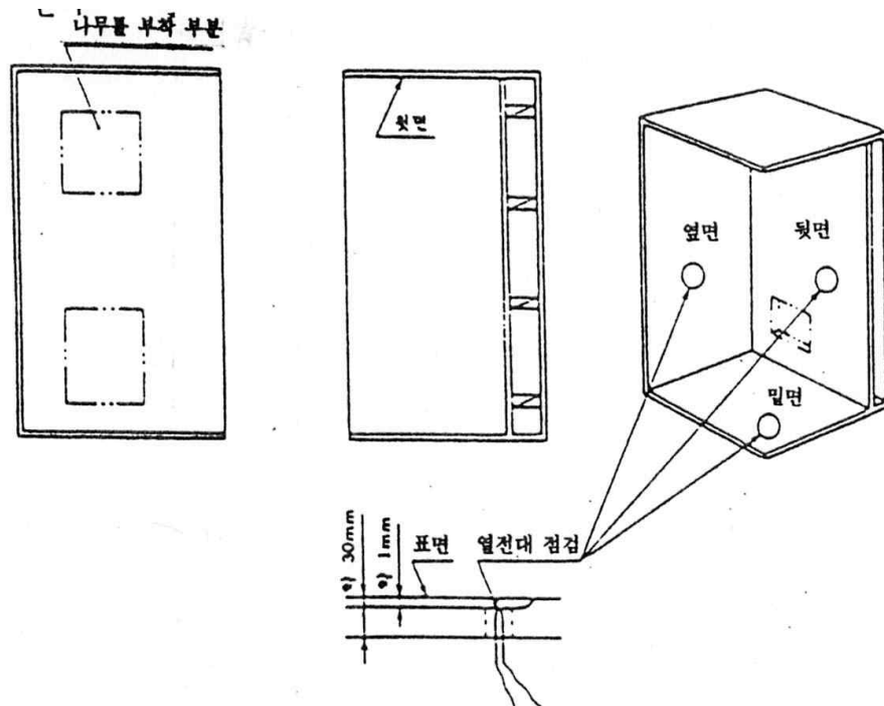


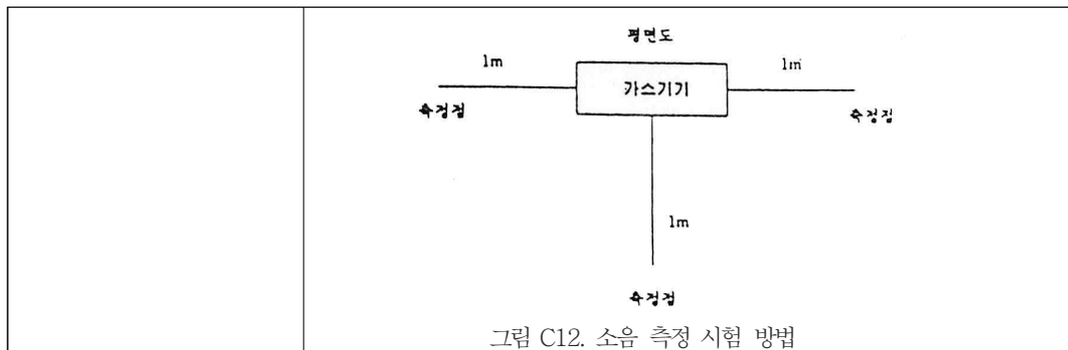
그림 C9. 나무대 및 나무벽 표면온도 측정장치

[비고] (1) 나무대 및 나무벽의 재료는 한국산업규격에 적합한 것. 또는 이와 동등한 것으로 충분히 건조된 5-7 매 합판을 사용하고, 나무대의 표면은 니스로 마무리하고, 나무벽의 표면은 광택이 없는 검정 페인트로 마무리한다.

- (2) 나무벽 및 나무대의 크기는 기기에 대하여 충분한 크기로 한다.
- (3) 열전대의 수는 되도록 많고 바둑판 모양에 등간격으로 파 넣어 임의 위치의 온도를 측정할 수 있도록 한다.
- (4) 열전대는 나무대 및 나무벽 표면에서 약 1mm의 깊이로 삽입하여 교정하는 것으로 한다.
- (5) 사용하는 열전대 종류는 T타입(동, 콘스탄탄)으로 하고 소선 지름은 0.65mm로 한다.

C10. 이상 시 온도상승 시험

시험 조건	시험가스 조건은 S-1로 한다. 인 경우 S-1로 한다. - 내용 확인 요망
시험 방법	(1) 통상온도상승 시험에서의 난방기 설치 및 사용 상태의 조건에 따른다. (2) 이상 시 온도 측정은 버너에 점화한 후 온도 측정 시간은 측온부의 온도가 경과하여도 변하지 않게 될 때까지(최대 1시간)로 한다. 다만, 도중에 과열방지 장치(과열방지장치가 부착된 것에 한정한다.)가 작동하여 메인버너 가스 통로가 닫힐 경우는 도달 최고온도를 측정한다.
C11. 권선의 온도 상승	
시험 조건	통상온도상승시험 후에 실시한다.
시험 방법	(1) 권선의 온도 상승은 저항법에 따라 측정한다. 다만, 권선이 불규칙하거나 측정에 필요한 접속이 곤란한 것은 열전대를 사용하여 온도 상승을 측정한다. (1-1) 권선 온도 상승법 : 모터, 솔레노이드밸브, 선형트랜스 등 (1-2) 열전대 측정법 : 전자과필터, 스위칭트랜스 등 (2) 전열기는 정격입력의 1.15 배, 전동기 구동 기기는 정격전압의 1.06배로 운전한다. (3) 시험 시작 시 권선 온도가 실온과 같은 온도가 되도록 하고 시험 종료 시 권선 저항값은 스위치를 차단한 직후 가능한 짧은 시간 내에 측정한다. (4) 권선의 온도 상승 값은 다음 식에 따라 계산한다. $\Delta t = \frac{R_2 - R_1}{R_1} (k + t_1) - (t_2 - t_1)$ 여기서, Δt : 권선의 온도 상승 R_1 : 시험 시작 시의 저항값 R_2 : 시험 종료 시의 저항값 k : 권선이 구리인 경우는 234.5, 알루미늄인 경우는 225 t_1 : 시험 시작 시의 주위 온도 t_2 : 시험 종료 시의 주위 온도
C12. 소음 측정 시험	
시험 방법	연속소음 및 소화 시 폭발음은 다음에 따른다. (1) 모든 버너에 점화하고 연속음을 포함한 최대 연속소음을 아래 그림에 표시한 3점의 소음을 난방기 외곽 표면 중앙에서 1m 떨어진 위치에서 측정한다. (2) 버너에 점화하고 30분 후에 소화 조작용 개개의 버너용 기구 밸브 등을 수동으로 되도록 빠르게 소화했을 때 폭발음을 측정한다.



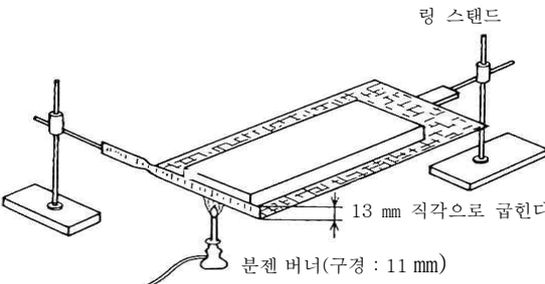
C13. 이론건조 연소가스 중의 CO 농도 측정 시험

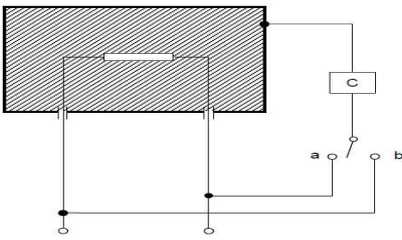
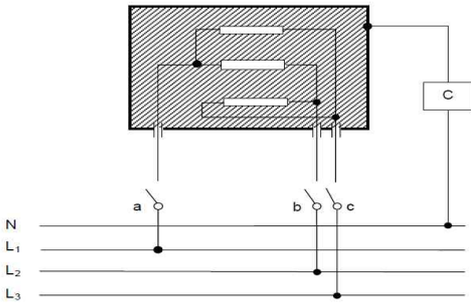
시험 조건	버너에 점화하여 15분 후에 아래와 같이 버너의 연소배기가스를 전체적으로 가능한 한 평균으로 채취한다. 시험가스를 액화석유가스용인 경우는 S-1, 도시 가스용인 경우는 1-1로 한다.
시험 방법	$CO = CO_a \times \frac{O_{2t}}{O_{2t} - O_{2a}}$ <p>다만 시험가스의 성분이 확인되어 있는 경우는 건조연소가스 중의 CO 농도 및 CO₂ 농도를 측정하고 다음 식에 의해 산출해도 된다.</p> $CO = CO_a \times \frac{CO_{2max}}{CO_{2a} - CO_{2t}}$ <p>여기에서, CO : 이론건조 연소가스 중의 CO 농도(부피 %) CO_a : 건조연소가스 중의 CO 농도 측정값(부피 %) O_{2t} : 급기구 부위기 중(건조 상태)의 O₂ 농도 측정값(부피 %) O_{2a} : 건조연소가스 중의 O₂ 농도 측정값(부피 %) CO_{2max} : 이론건조 연소가스 중의 CO₂ 농도(부피 %) CO_{2a} : 건조연소가스 중의 CO₂ 농도 측정값(부피 %) CO_{2t} : 급기구 부위기 중(건조 상태)의 CO₂ 농도 측정값(부피 %)</p>

C14. 소화안전장치 작동시험

시험가스 조건	(1) 밸브 열림 시간: 액화석유가스용인 경우는 P-3, 도시가스용인 경우는 R-3으로 한다. (2) 밸브 닫힘 시간: 액화석유가스용인 경우는 B-1, 도시가스용인 경우는 R-1로 한다. (3) 자동적으로 재점화하는 구조: 액화석유가스용인 경우는 P-3, 도시가스용인 경우는 R-3로 한다.
시험 방법	(1) 밸브 열림 시간 통상의 조작으로 점화한 후, 안전장치의 밸브가 열릴 때부터 밸브의 열림 상태가 지속될 수 있는 상태로 유지될 때까지의 시간을 측정한다. (2) 밸브 닫힘 시간 버너에 점화한 후 15분 이후에 일단 소화하여 계속해서 소화된 채로 파일럿버너

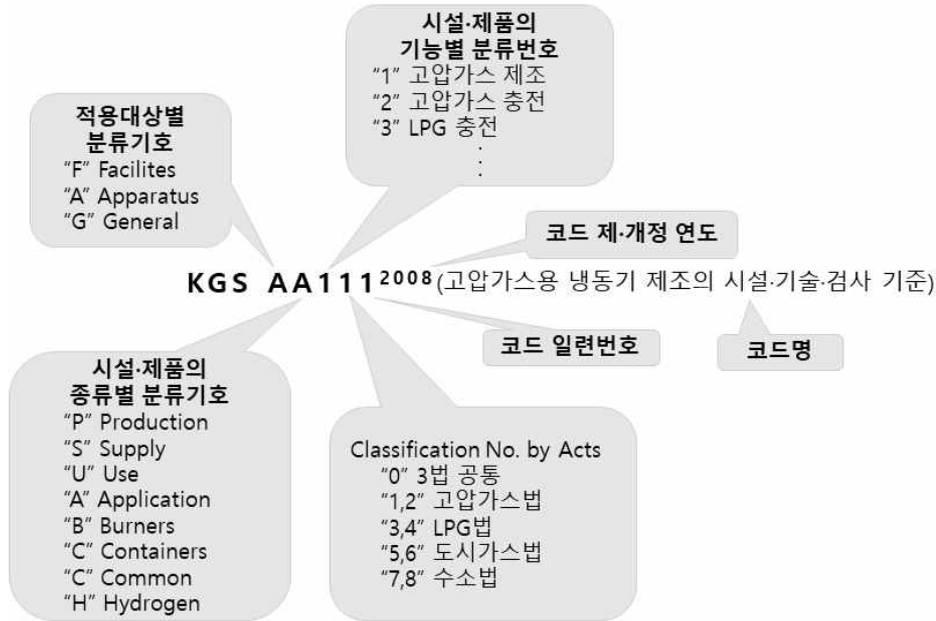
	또는 메인버너에 가스 또는 공기를 유입하고 소화되었을 때부터 안전장치의 밸브가 차단될 때 까지의 시간을 측정한다.
C15 전도안전장치 성능 시험	
시험 조건	S-2
시험 방법	통상의 사용 상태에서 버너에 점화한 후에 전도할 수 있는 방향으로 전도시키고 가스 통로가 닫힐 때까지의 시간을 조사한다.
C16. 불완전연소 방지장치 및 산소 결핍 안전장치 성능시험	
산소 결핍 시험 방법	<p>(1) 1개의 시료를 채취하여 실시한다. 밀폐된 구조의 4.5m³ 이상의 실내에 온도는 (20±3) °C가 되도록 유지한다. (2) 가스채취기 및 온도계 위치는 안전장치의 위치와 동일한 높이에서 난로를 중심으로 측방향 0.5m 떨어진 곳에서 측정한다. 산소 결핍 안전장치 시험은 시험가스를 S-2로 하고, 실험실의 문을 개방하여 실내를 완전히 환기하면서 난로를 실내 중앙부에 설치하고 5분간 운전한 후 문을 닫고 산소를 결핍시켜 가스 통로가 닫힐 때까지의 산소량을 조사한다.</p> <p>- 계산식 : $O_2 (A) = O_2 (B) \times \frac{293}{273 + TR}$</p> <p>여기에서, O₂ (A): 산소 결핍 시 안전장치가 작동했을 때 표준 상태에서 환산한 O₂ 농도(%) O₂ (B): 산소 결핍 시 안전장치가 작동했을 때 실측한 O₂ 농도(%) [비고] 연속2회 측정된 값의 오차가 ±0.2로 되었을 때의 산술평균치를 값으로 한다.</p>
불완전연소 방지장치	<p>시험가스 조건 : B-1 또는 1-1</p> <p>(1) 환기 불량 시험 : 환기 불량의 시험실 안에서 연소하여 실내의 산소(O₂)를 천천히 감소한 후 연소가스 중 일산화탄소(CO)가 1,000 ppm 이하에서 자동적으로 가스 통로가 닫히고, 자동적으로 다시 열리지 않을 것.</p> <p>(2) 열 교환부 폐쇄 시험 : 연소가스 중 CO가 1,000ppm 될 때까지 열 교환부를 서서히 폐쇄한 상태에서 10분 이내에 자동적으로 가스 통로가 닫힐 것</p>
C17. 저온차단장치 성능 시험	
시험 방법	<p>산소 결핍 감지용 파일럿에 가스 공급을 차단하고 차단장치가 작동하지 않도록 한다. 시험 전에 시험 결과에 영향을 줄 수 있는 탄화수소가 산소 결핍에 없는 것을 확인한 후, 시험실 문을 개방하고 5분간 운전을 한 후 문을 닫고 CO₂, CO 및 탄화수소 농도를 관찰하고 CO₂ 농도가 2.1% 되었을 때 각각의 농도를 기록하여 탄화수소의 방출량을 다음 식으로 계산한다.</p> $\text{방출량} = \frac{XG}{XG + H - J + K}$ <p>여기서, G : 시험 종료 시 실내의 탄화수소 농도(%)</p>

	<p>H : 시험 종료 시 실내 공기 중의 CO₂</p> <p>J : 시험 시작 전 실내 공기 중의 CO₂ 농도(%)</p> <p>X : 탄화수소의 정수 (4)</p> <p>K : 시험 종료 시 실내의 CO 농도(%)</p> <p>[비고] 저온차단장치는 촉매 패드의 허용유효 촉매산화 이하의 온도가 될 때에는 파일럿버너 및 메인버너의 가스 통로를 막아 주어야 하며, 통상 작동상태로부터 가스 유량이 감소할 때 열전상의 기전력이 제조자가 언급한 값까지 떨어지면 가스 통로를 막아 주어야 한다.</p>
<p>C18. 난연성능 시험</p>	
<p>시험 방법</p>	<p>밀도가 거의 균일한 위치에서 나비 (50±1) mm, 길이 (150±1) mm, 두께 (13±1) mm(치수를 잡을 수 없는 경우는 원치수로 한다.)의 시료를 아래 그림에 나타난 장치에 놓고 시료에 불꽃을 1분간 댄 후, 불꽃을 시료에서 20 cm 이상 떼고 시료가 연소하는지를 육안으로 조사한다.</p> <div style="text-align: center;">  <p>그림 C18. 난연성 시험 장치</p> </div> <p>[비고] 1. 철망은 수평으로 지지한다. 2. 파란 불꽃이 약 38 mm가 되도록 조정하고, 그 불꽃이 철망의 직각으로 굽힌 부분의 수직 단면과 같은 라인이 되도록 버너를 놓는다. 이 경우에 버너의 위 끝과 철망의 거리는 13 mm로 한다. 3. 시료는 수직으로 꺾어 구부린 철망의 면에 접하여 놓는다. 또한 변형된 시료에서는 불꽃이 닿는 위치의 가장 가까이에 놓는다. 4. 가스는 프로판을 사용한다.</p> <p>[참고] 철망의 치수 : 76 mm × 216 mm, 선 지름 : 0.8 mm, 망눈의 치수 : 6.4 mm</p>
<p>C19. 가습량 성능 시험</p>	
<p>시험 방법</p>	<p>취급설명서 등에 표시하는 방법에 따라 가습기에 규정량의 물을 넣고 점화한다. 점화하고 나서 1시간 후 수량을 측정하고, 그때가 시험 개시할때로서 다시 연소를 계속하여 3시간 후에 재측정하고 1시간당 증발량을 구하고 가습량으로 한다.</p>
<p>C20. 누설전류 시험</p>	

<p>시험 조건</p>	<p>시험에 앞서 보호 임피던스 및 방해 잡음 억제용 필터를 제거한다. .</p>
<p>시험 방법</p>	<p>전원의 한쪽과 금속박(사람이 닿을 수 있는 절연물 표면에 접촉시킨 면적이 20 cm × 10cm 이내인 것)에 접촉한 사람이 닿을 수 있는 금속부와의 사이에서 KS C IEC 60990의 그림 9에서 규정하는 회로를 사용하여 누설전류를 측정한다. 3상 기기인 경우에는 스위치 a, b 및 c를 폐로한 상태에서 누설전류를 측정한다. 다음에 a, b, c의 각 스위치를 1개씩 순서대로 개로한 상태에서(이 경우 다른 2개의 스위치는 폐로 상태로 둔다.) 누설전류 측정을 반복한다. 스타 결선에서만 연결되는 기기인 경우에는 중성선은 차단해 둔다</p> <div style="text-align: center;">  <p>그림 C20①. 누설전류 시험회로 (단상2선)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>그림 C20②. 누설전류 시험회로 (3상4선)</p> </div>

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 (Apparatus)	기구(A) (Appliances)	냉동장치류	1	시설 (Facilities)	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
		기타 기구류	9		고압가스 판매시설	1	
		연소기 (B) (Burners)	보일러류		1	판매·공급 (S) (Supply)	LP가스 판매시설
	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	일반 (G) (General)		공통 (C) (Common)	수소 연료 사용시설
		수전해장치류	2		기본사항		1
		연료전지	3		공통사항	2	

