

다기능 가스안전계량기 제조의 시설 · 기술 · 검사 기준
Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of
Multifunctional Gas Safety Meters

가스기술기준위원회 심의 · 의결 : 2022년 11월 18일

산업통상자원부 승인 : 2022년 12월 1일

가 스 기 술 기 준 위 원 회

위 원 장 최 병 학 : 강릉원주대학교 교수

부위원장 장 기 현 : 인하대학교 교수

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

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

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

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

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

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

KGS Code 제·개정 이력	
종목코드번호	KGS AA631 2022
코 드 명	다기능 가스안전계량기 제조의 시설·기술·검사 기준

제·개정 일자	내 용
2008. 12. 31.	제 정 (지식경제부 공고 제2008-380호)
2009. 5. 15.	개 정 (지식경제부 공고 제2009-193호)
2011. 8. 19.	개 정 (지식경제부 공고 제2011-415호)
2012. 8. 13.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-391호)
2014. 11. 17.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-589호)
2015. 8. 7.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-436호)
2015. 12. 10.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-436호)
2017. 9. 29.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2017-475호)
2022. 5. 17.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2022-421호)
2022. 12. 1.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2022-848호)
	- 이 하 여 백 -

목 차

1. 일반사항	1
1.1 적용범위	1
1.2 기준의 효력	1
1.3 다른 기준의 인정	1
1.3.1 신기술 제품 검사기준	1
1.3.2 외국 제품 제조등록기준	1
1.4 용어정의	2
2. 제조시설기준	2
2.1 제조설비	2
2.2 검사설비	3
3. 제조기술기준	3
3.1 설계(해당 없음)	4
3.2 재료	4
3.3 두께(내용 없음)	4
3.4 구조 및 치수	4
3.5 가공(내용 없음)	5
3.6 용접(해당 없음)	5
3.7 열처리(해당 없음)	5
3.8 성능	5
3.8.1 제품 성능	5
3.8.2 재료 성능	7
3.8.3 작동 성능	7
3.9 표시	11
3.9.1 제품 표시	11
3.9.2 합격표시	11
3.9.3 설명서 첨부	12
4. 검사기준	12
4.1 검사종류	12
4.1.1 제조시설에 대한 검사	12

4.1.2 제품에 대한 검사	13
4.2 공정검사 대상 심사	14
4.2.1 심사 신청	15
4.2.2 심사 방법	15
4.2.3 판정위원회	15
4.3 검사항목	16
4.3.1 제조시설에 대한 검사	16
4.3.2 제품에 대한 검사	16
4.4 검사방법	18
4.4.1 제조시설에 대한 검사	18
4.4.2 제품에 대한 검사	18
4.5 그 밖의 검사기준	21
4.5.1 수입품 검사	21
4.5.2 검사일부 생략	21
4.5.3 불합격 제품 파기 방법(해당 없음)	21
4.5.4 세부검사기준	21
4.5.5 무선 성능의 인증	21
부록 A 가스용품 제조업소 품질시스템 운영에 대한 일반기준	22
부록 B 다기능 가스안전계량기 시험방법	26

다기능 가스안전계량기 제조의 시설·기술·검사 기준

(Facility/Technical/Inspection Code for Manufacture of Multifunctional Gas Safety Meters)

1. 일반사항

1.1 적용범위

이 기준은 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 별표 3 제11호 및 별표 7 제4호키목에 따른 액화석유가스 또는 도시가스용 다기능가스안전계량기(가스계량기에 이상유량 차단·가스누출차단장치 등 가스안전기능을 수행하는 안전장치가 부착된 가스용품)을 말한다. 이하 “다기능계량기”라 한다) 제조의 시설·기술·검사 기준에 대하여 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 제2022-9호, 2022년 11월 18일)을 거쳐 산업통상자원부 장관의 승인(산업통상자원부 공고 제2022-848호, 2022년 12월 1일)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 검사기준

규칙 별표 7 제5호가목에 따라 기술개발에 따른 새로운 다기능계량기 제조 및 검사방법이 이 기준에 따른 시설·기술·검사 기준에는 적합하지 않으나 안전관리를 저해하지 아니한다고 산업통상자원부 장관의 인정을 받은 경우에는 그 가스용품에 한정하여 적용할 수 있다.

1.3.2 외국 제품 제조등록기준

규칙 제17조제3항 단서에서 정한 “외국의 제조관련 시설기준과 제조기술기준”이란 법 제45조의 규정에 의한 상세기준을 말한다.

1.4 용어정의

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 생산단위로 제조된 동일제품을 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 양산된 제품에서 예고 없이 시료를 채취하여 확인하는 검사를 말한다.

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

1.4.5 “종합품질관리체계심사”란 제품의 설계·제조 및 자체검사 등 다기능계량기 제조 전 공정에 대한 품질시스템 운용의 적합성을 확인하는 것을 말한다.

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

1.5 기준의 준용(내용없음)

1.6 경과조치 <신설 15.8.7>

1.6.1 제조기술기준 등에 관한 경과조치

1.6.1.1 3.8.1.11 자기장 성능 항목은 승인일(2015년 8월 7일) 이전 설계단계검사에 합격한 모델을 포함하며 개정 승인일(2015년 8월 7일)로부터 1년 이후 적용한다.

2. 제조시설기준

2.1 제조설비

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

- (1) 가공설비
- (2) 프레스
- (3) 용접설비
- (4) 조립 및 조정설비(공회전 설비 포함)
- (5) 건조로
- (6) 피막처리설비(도장·도금 포함)

2.2 검사설비

2.2.1 다기능계량기를 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.

- (1) 기준가스미터
- (2) 검사용 송풍장치
- (3) 누출검사장치
- (4) 원격판독장치
- (5) 항온항습실
- (6) 온도변화시험장치
- (7) 온도계(기준기급)
- (8) 진습구습도계 또는 온습도기록계
- (9) 옵션기능시험설비(통신기능 등 옵션기능에 따른 다기능계량기 제조 시에만 적용한다)
- (10) 무선 원격 차단 성능 시험 설비(무선 원격 차단 기능이 있는 다기능계량기에 한정한다)

<신설 22. 5. 17.>

2.2.1.2 검사설비의 처리능력은 해당 사업소의 제품생산능력에 적합한 것으로 한다.

2.2.2 2.2.1에 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. 제조기술기준

3.1 설계(해당 없음)

3.2 재료

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

3.2.1 금속은 내식성 재료가거나 표면에 내식처리 한 것으로서 사용에 지장이 있는 결함이 없는 것으로 한다.

3.2.2 외부로 노출된 부분에 사용되는 플라스틱은 다음에 적합한 것으로 한다.

3.2.2.1 난연성이 있는 것으로 한다.

3.2.2.2 -20 °C의 공기 중에 24시간 이상 방치한 후 사용에 지장이 있는 취화·변형 등이 없는 것으로 한다.

3.3 두께(내용 없음)

3.4 구조 및 치수

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

3.4.1 통상의 사용 상태에서 빗물·먼지 등이 침입할 수 없는 구조로 한다.

3.4.2 차단밸브가 작동한 후에는 복원조작을 하지 않은 한 열리지 않은 구조로 한다.

3.4.3 복원을 위한 버튼이나 레버 등은 다기능계량기의 정면에서 쉽게 확인할 수 있고, 또한 복원조작을 쉽게 실시할 수 있는 위치에 있는 것으로 한다.

3.4.4 사용자가 쉽게 조작할 수 없는 테스트차단기능(제어부로부터의 신호를 받아 차단하는 것만을 말한다)이 있는 것으로 한다.

3.4.5 가스감지기능을 가지는 다기능계량기의 검지부는 방수구조(가정용은 제외한다)로서 「소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률」에 따른 검정품으로 한다.

3.4.6 입출구간 거리 및 나사규격은 표 3.4.6과 같이한다.

표 3.4.6 입출구간 거리 및 나사규격

입출구간 거리(mm)		나사규격
90	± 0.5	M34 × 1.5
100		
130		

3.5 가공(내용 없음)

3.6 용접(해당 없음)

3.7 열처리(해당 없음)

3.8 성능

다기능계량기는 그 다기능계량기의 안전성과 편리성을 확보하기 위하여 다음 기준에 따른 성능을 가지는 것으로 한다.

3.8.1 제품 성능

3.8.1.1 기밀 성능

다기능계량기의 차단밸브는 10 kPa 압력의 공기 또는 불활성가스를 3분 이상 가하여 외부누출이 없고, 4.2 kPa 압력의 공기 또는 불활성가스를 3분 이상 가하고 출구 쪽 내부누출량이 0.55 L/h 이하인 것으로 한다.

3.8.1.2 내구 성능

다기능계량기 차단밸브는 2.8 kPa의 압력으로 500회 반복개폐시험 후에 3.8.1.1의 시험에 적합한 것으로 한다.

3.8.1.3 내진동 성능

다기능계량기는 통상의 운송 중에 가해질 수 있는 진동에 견디는 것으로서 포장된 상태에서 진동수 600 회/min, 진폭 5 mm의 진동을 상하·전후 및 좌우의 3방향에서 각각 20분간 가한 후 3.8.1.1, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2에 적합한 것으로 한다.

3.8.1.4 내열 성능

다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 온도변화로 인하여 사용에 지장이 있는 영향을 받지 않은 것으로서 차단밸브를 연 상태로 60 °C에서 1시간 방치한 후 3.8.1.1, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2에 적합한 것으로

한다.

3.8.1.5 내한 성능

다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 온도변화로 인하여 사용상 지장이 있는 영향을 받지 않은 것으로서 차단밸브를 연 상태로 -30 ℃에서 1시간 방치한 후 3.8.1.1, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2에 적합한 것으로 한다.

3.8.1.6 전지 성능

3.8.1.6.1 다기능계량기의 전원은 전지를 사용하고, 전지의 사용연한은 보유기능에 대하여 통상의 사용 상태에서 「계량에 관한 법률」에 따른 가스계량기의 검정유효기간 이상으로 한다.

3.8.1.6.2 다기능계량기는 전지전압이 저하할 경우에 전지전압저하 지시를 40일 이상 표시하는 기능이 있고, 또한 표시한 후 통상의 사용 상태에서 1회 이상의 차단능력이 있는 것으로 한다.

3.8.1.7 작동이상표시 성능

다기능계량기는 작동원인 또는 이상의 표시는 발광다이오드(이하 “LED” 라 한다) 또는 액정(이하 “LCD” 라 한다)으로 다음과 같이 작동하는 것으로 한다.

3.8.1.7.1 LED는 3개의 표시등의 조합으로 표 3.8.1.7.1과 같이 점멸표시하고, 또한 표시기간은 3.8.1.6.1에 관련된 표시를 제외하고 리셋트 할 때까지 계속하는 것으로 한다. 다만, 표 3.8.1.7.1과 같이 표시기간을 한정하는 것은 표시기간을 초과할 때 차단밸브의 개폐상태를 외부에서 쉽게 확인할 수 있는 구조인 것으로 한다.

표 3.8.1.7.1 LED 표시 및 기간

원 인	LED 표시	표시기간
3.4.4 관련	○●●	2분 이상
3.8.1.6.2 관련	●○○	한정불가
3.8.3.6.2 관련 가스검지 시(1회로)		
3.8.3.1.1, 3.8.3.1.2 관련	○○●	24시간 이상
3.8.3.6.2 관련 가스검지 시(3회로 등)		한정불가
3.8.3.1.3 관련	●○○	한정불가
3.8.3.3 관련	○●○	한정불가
3.8.3.6.2 관련 가스검지 시(2회로)		
3.8.3.4 관련	●●○	24시간 이상

[비고] 1. ●는 점멸을 표시한다.

2. ○는 점멸 또는 점등하지 않은 것을 표시한다.
3. 3.8.3.6.2에 따른 점멸 시 연속경보를 울리며 차단한다.

3.8.1.7.2 LCD는 3.8.1.7.1에 준한 3개의 표시등의 조합으로 점등표시하거나 또는 표시원인을 쉽게 확인할 수 있는 그림·문자로 표시하고, 또한 표시기간은 3.8.1.6.1과 관련한 표시를 제외하고 리셋트 할 때까지 연속하는 것으로 한다.

3.8.1.8 내습 성능

다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 습도변화에 따라 사용에 지장이 있는 영향을 주지 않은 것으로서 사용 상태로 (40±2) °C, 습도 90% 이상에서 48시간 방치한 후 3.8.1.1, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2에 적합한 것으로 한다.

3.8.1.9 정전기내력 성능

다기능계량기는 정전기로 인한 영향을 받지 않은 것으로서 본체의 외면의 각면에 정전용량 150 pF, 방전저항 150 Ω으로 + 및 -의 극성을 변화하여 5 kV 이상 10 kV 이내의 전압을 인가한 후 오작동 및 오경보가 없는 것으로 한다.

3.8.1.10 방폭 성능

가스에 접하는 부분 및 가스에 닿는 부분이 있는 전기설비의 충전부는 방폭 성능을 가진 구조로 한다.

3.8.1.11 자기장 성능(부록 B1 참조) <신설 15.8.7>

자기장에 의해 유량검지기능이 영향을 받지 않아야 한다.

3.8.2 재료 성능

3.8.2.1 내가스 성능

다기능계량기의 차단밸브 중 가스에 직접 접촉하는 고무 또는 합성수지는 -20 °C의 액화석유가스액·40 °C의 액화석유가스액 및 -25 °C의 공기 중에서 각각 24시간 방치하여 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.2.2 내충격 성능

다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 충격에 견디는 것으로서 접속부를 고정한 후 입출구 상부측면에 수평으로 9.807 N·m의 충격력을 가한 후 3.8.1.1, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2에 적합한 것으로 한다.

3.8.3 작동 성능

3.8.3.1 유량차단 성능

3.8.3.1.1 다기능계량기는 합계유량차단 값을 초과하는 가스가 흐를 경우에 75초 이내에 차단하는 것으로 한다. 다만, 합계유량차단 값은 설정기 등으로 변경 또는 설정할 수 있는 것으로 한다.

합계유량차단 값=연소기구 소비량의 총합×1.13

3.8.3.1.2 다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 증가유량차단 값을 초과하여 유량이 증가하는 경우

차단하는 것으로 한다. 증가유량차단 값은 설정기 등으로 변경 또는 설정할 수 있는 것으로 한다.
 증가유량차단 값=연소기구중 최대소비량×1.13

3.8.3.1.3 다기능계량기의 연속사용시간차단은 유량이 변동 없이 장시간 연속하여 흐를 경우 차단하는 것으로 한다. 또한 해당기능은 설정기 등으로 시간을 변경 또는 설정할 수 있는 것으로 한다.

3.8.3.2 미소사용유량등록 성능

다기능계량기는 정상사용 상태에서 미소유량을 감지하여 오경보를 방지할 수 있는 것으로 한다. 다만, 미소유량은 40 L/h 이하로 하고 설정기 등으로 미소유량을 설정 또는 변경할 수 있는 것으로 한다.

3.8.3.3 미소누출검지 성능

다기능계량기는 유량을 연속으로 30일간 검지할 때에 표시하는 기능이 있고, 또한 그 밖에 원인으로 인하여 차단 복귀하더라도 해당기능에 영향을 주지 않은 것으로 한다.

3.8.3.4 입력저하차단 성능

다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 다기능계량기 출구쪽 압력저하를 감지하여 압력이 (0.6 ± 0.1) kPa에서 차단하는 것으로 한다.

3.8.3.5 옵션단자 성능

3.8.3.5.1 다기능계량기와 옵션기기연동차단용의 입력신호선(이하 “신호선”이라 한다)의 접속부는 다음에 적합한 것으로 한다. 다만, 무선신호를 사용하는 다기능계량기는 (1)에서 (3)까지를 적용하지 않을 수 있다. <개정 22. 5. 17.>

(1) 리드선·단자대 및 커넥터는 신호선과의 접속을 쉽게 실시할 수 있는 위치에 있고, 또한 빗물 등에 영향을 받지 않도록 보호한다.

(2) 리드선 및 단자대가 극성이 있는 것은 표 3.8.3.5.1(2)와 같이 극성(+, -)을 식별할 수 있는 것으로 한다.

표 3.8.3.5.1(2) 극성 식별

접속방법	극 성	
	+	-
리드선	적색의 선	백색의 선
단자대	적색 또는 +의 문자	백색 또는 -의 문자

(3) 리드선·단자대 및 커넥터는 다기능계량기와 확실하게 고정하고, 또한 신호선과의 접속부는 충분한 강도가 있는 것으로서 리드선·단자대 및 커넥터를 접속한 신호선을 29.4 N의 힘으로 15초간 가하였을 때 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.3.5.2 옵션기기에 관련한 작동원인의 표시는 LED 또는 LCD로 다음과 같이한다.

(1) LED는 3개의 표시등의 조합으로 표 3.8.3.5.2(2)와 같이 점멸 표시하고, 그 표시기간은 리셋트 할 때까지 계속으로 하는 것으로 한다. 다만, 표 3.8.3.5.2(2)와 같이 표시기간을 한정하는 것은 표시기간을 초과할 때 차단밸브의 개폐상태를 외부에서 쉽게 확인할 수 있는 구조로 한다.

표 3.8.3.5.2(1) LED 표시 및 표시기간

LED 표시	표시기간
○●●	24시간 이상

(2) LCD는 상기 (1)에 준하여 3개의 표시등의 조합으로 점등표시 또는 표시원인을 쉽게 확인할 수 있는 그림·문자로 표시하고, 또한 표시기간은 리셋트 할 때까지 계속하는 것으로 한다.

3.8.3.5.3 다기능계량기의 옵션기능은 확실하게 작동하고, 다기능계량기의 기능에 영향을 주지 않은 것으로 한다.

3.8.3.5.4 충전부와 비충전부와의 사이의 절연내압은 충분한 것으로서 정격전압의 5배의 교류전압을 1분간 가하였을 때에 이상이 없는 것으로 한다.

3.8.3.5.5 충전부와 비충전부와의 사이의 절연저항은 충분한 것으로서 정격전압의 3배의 직류전압을 인가할 경우 5 MΩ 이상의 것으로 한다.

3.8.3.6 음선 성능

3.8.3.6.1 통신 성능

다기능계량기에 통신기능을 갖출 경우 그 통신기능은 다음에 적합한 것으로 한다. 다만, 무선신호를 사용하는 다기능계량기의 경우 (1)에서부터 (3)까지를 적용하지 않을 수 있다. <개정 22. 5. 17.>

(1) 다기능계량기와 전송장치 사이의 입출력통신선(이하 “통신선”이라 한다)의 접속부는 다음과 같은 조건으로 한다.

(1-1) 리드선·단자대 및 커넥터는 통신선과의 접속을 쉽게 실시할 수 있는 위치에 있고, 빗물 등의 영향을 받지 않도록 보호조치를 한다.

(1-2) 리드선 및 단자대에 극성이 있는 것은 식별할 수 있는 색상 또는 문자로 구분하여 표시한다. <개정 11.8.19>

(1-3) 리드선·단자대 및 커넥터는 다기능계량기와 확실하게 고정시키고, 또한 통신선과의 접속부는 충분한 강도가 있는 것으로서 리드선·단자대 및 커넥터를 접속한 통신선을 29.4 N의 힘으로 15초간 가하였을 때 이상이 없는 것으로 한다.

(1-4) 통신선은 오접속 및 쇼트할 경우라도 정상으로 다시 접속할 경우 이상이 없는 것으로 한다.

(2) 다기능계량기와 통신선을 접속할 때 충전부와 비충전부와의 사이의 절연내압은 정격전압의 5배의 교류전압을 1분간 가하였을 때에 이상이 없는 것으로 한다.

(3) 다기능계량기와 통신선을 접속할 때 충전부와 비충전부와의 사이의 절연저항은 정격전압의 3배의

직류전압을 가하였을 때에 5 MΩ 이상으로 한다.

- (4) 다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 발생하는 충격전압으로 인한 사용상 지장이 있는 영향을 받지 않도록 한다.
- (5) 다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 발생하는 낙뢰충격전압으로 인한 사용상 지장이 있는 영향을 받지 않도록 한다.
- (6) 다기능계량기는 통상의 사용 상태에서 발생하는 전파 장애로 인한 사용상 지장이 있는 영향을 받지 않도록 한다.
- (7) 다기능계량기는 다음 중 어느 하나에 해당되는 조건일 경우 신호를 송신 또는 송수신한다.
- (7-1) 합계증가 차단한 경우
- (7-2) 연속사용시간 차단한 경우
- (7-3) 미소누출 검지한 경우
- (7-4) 전지전압저하 시
- (7-5) 공급압력저하 차단 시
- (7-6) 자동검침기능 작동 시
- (7-7) 센터차단 시(차단기능이 있는 경우에만 적용한다)
- (8) 다기능계량기가 센터차단 기능이 있어 센터차단 기능을 작동시킬 경우 차단밸브를 확실하게 차단시키는 것으로 한다.
- (9) 다기능계량기의 통신기능은 통상의 사용 상태에서 온도변화로 인한 영향을 받지 않도록 한다.
- (10) 센터차단에 대한 작동원인의 표시는 LED 또는 LCD로 하고 다음에 적합한 것으로 한다.
- (10-1) LED는 3개의 표시등의 조합으로 표 3.4.3.6.1(10)과 같이 점멸 표시하고, 그 표시기간은 리셋트할 때까지 계속하는 것으로 한다. 다만 표 3.4.3.6.1(10)과 같이 표시기간을 한정된 것은 표시기간을 초과할 때 차단밸브의 개폐상태를 외부에서 쉽게 확인할 수 있는 구조로 한다.

표 3.8.3.6.1(10) LED 표시 및 표시기간

LED 표시	표시기간
○●●	24시간 이상

- (10-2) LCD의 경우 3.8.3.6.1(10-1)에 준한 3개의 표시등을 조합한 점등표시 또는 표시원인을 쉽게 확인할 수 있는 그림·문자로 표시하고, 표시기간은 리셋트 할 때까지 계속되는 것으로 한다.

3.8.3.6.2 검지 성능

다기능계량기가 가스누출 검지기능(검지부)을 갖춘 경우에는 다음과 같이한다.

- (1) 검지부의 가스검지기능 이외의 기능이 연동되는 것은 다기능계량기의 기능에 나쁜 영향을 주지 않은 것으로 한다.
- (2) 검지부를 2개 이상 연결하는 제어부는 검지부의 전원이 끊기는 등의 전기적 이상이 있을 때 이를 알 수 있는 것으로 하고, 일부 검지부의 전원이 끊겨도 다른 검지부와 연동되는 차단성능에는 이상이 없는 것으로 한다.
- (3) 다기능계량기는 가스를 감지한 상태에서 연속경보를 울린 후 30초 이내에 가스를 차단하는

것으로 한다.

(4) 검지부는 방수구조(가정용은 제외)로서 「소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률」에 따른 검정품이고, 다음 사항을 표시한 것으로 한다.

- (4-1) 용도 및 사용가스명
- (4-2) 제조연월(또는 제조번호)
- (4-3) 품질보증기간(설치한 날로부터 가정용 3년, 영업용 2년)
- (4-4) 제조자명 및 A/S 연락처(전화번호)

3.8.3.6.3 무선 원격 차단 성능(시험방법 부록 B2 참조) <신설 22. 5. 17.>

무선 원격 차단 기능이 있는 다기능계량기는 무선 원격 차단 성능 시험을 위한 표준모드(프로토콜)를 준수해야 하며 다음의 기준에 적합해야 한다.

- (1) 무선에 의한 원격 차단 동작의 정상적 수행에 이상이 없어야 한다.
- (2) 무선에 의한 원격 차단신호가 전송되는 경우 별도의 조작 없이 10초 이내에 정보 등을 통해 수신 여부가 확인되어야 하며, 40초 이내에 가스를 차단하는 것으로 한다.
- (3) 무선통신의 단절 등 무선에 의한 신호 전송이 불가능한 경우 제품에서 별도의 조작 없이 표시 등을 통해 10초 이내에 이를 알 수 있는 것으로 한다.
- (4) 다기능계량기는 무선에 의해 원격으로 차단된 후에는 수동으로 복원조작을 하지 않는 한 열리지 않는 것으로 한다.

3.9 표시

다기능계량기에는 그 다기능계량기를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따른 표시를 한다.

3.9.1 제품 표시

본체의 눈에 띄기 쉬운 곳에 쉽게 제거할 수 없는 방법으로 표시하여야 할 사항은 다음과 같다.

- (1) 다기능계량기임을 확인할 수 있는 사항 (통신형의 경우 통신형 표시)
- (2) 제조번호나 로트번호
- (3) 제조연월
- (4) 제조자명이나 그 약호
- (5) 가스의 흐름방향 또는 출구, 입구표시
- (6) 용량(Nm³/h)
- (7) 품질보증기간
- (8) 검정유효기간
- (9) 작동원인 또는 이상의 원인(LED로 표시하는 경우)
- (10) 그 밖에 필요한 사항

3.9.2 합격표시

다기능계량기에는 법 제39조제2항에 따른 검사에 합격한 다기능계량기라는 것을 쉽게 식별할 수 있도록 다음과 같이 합격표시를 한다. <개정 15.12.10>

3.9.2.1 합격표시는 그림 3.9.2.1과 같이한다.

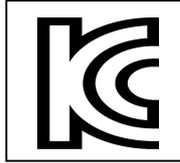


그림 3.9.2.1 합격표시 <개정 11.8.19>

3.9.2.1.1 합격표시의 크기는 가로 20 mm, 세로 16 mm로 한다.

3.9.2.1.2 합격표시의 색상은 노란색바탕에 검은색 문자로 한다.

3.9.2.2 일관공정으로 다기능계량기를 제조하는 경우에는 제조공정 중에 그 합격표시를 하게 할 수 있다.

3.9.3 설명서 첨부

다기능계량기는 그 다기능계량기를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 취급설명서를 첨부하고, 그 설명서에는 다음 사항을 포함한다.

- (1) 구성부위와 작동설명
- (2) 각 부분의 사양 및 부분 명칭
- (3) 설치방법 및 주의사항
- (4) 설치 후 점검에 관한 사항
- (5) 사용상 주의사항
- (6) 차단 시 필요한 주의사항
- (7) 복원 시 주의사항
- (8) 긴급 시 연락처
- (9) 센터차단에 관한 사항(통신형 중 센터차단기능이 있는 경우에만 적용한다)
- (10) 옵션 성능 중 접속 가능한 가스누출경보기 등의 형식구분 기호가 기재된 취급설명서
- (11) 그 밖에 필요한 사항

4. 검사기준

4.1 검사종류

가스용품의 검사는 제조시설에 대한 검사와 제품에 대한 검사로 구분한다.

4.1.1 제조시설에 대한 검사

법 제36조제2항에 따라 다기능계량기를 제조하고자 하는 자가 다기능계량기 제조시설의 설치공사 또는 변경공사를 완공한 경우에는 제조시설에 대한 검사를 받아야 한다. <개정 15.12.10>

4.1.2 제품에 대한 검사

법 제39조제1항에 따라 다기능계량기를 제조 또는 수입한 자가 다기능계량기의 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 제조사업자가 그 업소에서 일정형식의 제품을 처음 제조하는 경우
- (2) 가스용품 수입자가 일정형식의 제품을 처음 수입하는 경우
- (3) 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) 계량기 표시 용량 또는 최고사용압력의 변경
- (2) 몸통 및 덮개 재료의 변경
- (3) 관 연결부 호칭 지름의 변경
- (4) 입·출구 간 거리의 변경
- (5) 설정 기능(유량차단 및 시간 등) 입력 방식의 변경
- (6) 통신기능 유무의 변경
- (7) 작동 원인 또는 이상표시 방법(LCD 점멸등, 문자, 그림 등)의 변경
- (8) (1)부터 (7)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 합격된 다기능계량기에 대하여 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	구성항목	검사단위	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	대표형식	1년에 2회 이상
종합공정검사	공정 전체(설계·제조·자체검사)에 대한 품질시스템의 적합성을 충족할 수 있는 품목	종합품질관리체계심사	품목	6개월에 1회
		수시품질검사	대표형식	1년에 1회 이상

4.1.2.2.1 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 검사신청 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 이행실적이 3개월 이상 있는 경우 실시한다.
- (3) 수시품질검사는 정기품질검사 및 공정확인심사를 받은 품목에 대하여 1년에 2회 이상 예고 없이 실시한다.
- (4) 수시품질검사는 품목 안의 대표성 있는 1종의 형식에 대하여 정기품질검사와 같은 방법으로 실시한다.
- (5) 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 이행실적이 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 부록A에 따라 가스용품을 제조한 이행실적이 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 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(5)에 따른 재공정검사를 신청하는 자(이하 “공정검사 신청자”라 한다)에 대한 공정확인심사나 종합품질관리체계심사의 심사기준은 부록 A에 따른다.

4.2.2.2 정기 심사

3개월에 1회 하는 공정확인심사와 6개월에 1회 하는 종합품질관리체계심사의 경우에는 주기 내의 변경사항, 공정관리, 자체검사 및 합격표시 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 이행실적이 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 자와 심의의 투명성을 확보하고 소비자의 권익을 대표할 수 있는 자 가운데서 한국가스안전공사의 사장이 위촉하는 자로 한다.

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

4.3 검사항목

4.3.1 제조시설에 대한 검사

규칙 별표 7에 따라 다기능계량기의 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 다기능계량기에 대한 검사는 제조기준에의 적합 여부를 확인하기 위하여 다음에 따라 설계단계검사와 생산단계검사로 구분하여 실시한다.

4.3.2.1 설계단계검사

제조 기준에 적합한지 확인하기 위해 실시하는 신규 설계단계검사 및 변경 설계단계검사의 검사항목은 다음과 같다. 다만, 한국가스안전공사 또는 공인시험·검사 기관의 시험성적서 또는 검사성적서를 제출한 경우에는 그 성적서를 검증하여 그 제품에 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
- (4) 3.9에 따른 표시 적합 여부

4.3.2.2 생산단계검사

제조기준에의 적합 여부에 대하여 실시하는 생산단계검사의 검사종류별 검사항목은 다음과 같다.

4.3.2.2.1 제품확인검사

(1) 정기품질검사

- (1-1) 3.4.2부터 3.4.6까지에 따른 구조 및 치수의 적합 여부 <개정 11.8.19>
- (1-2) 3.8.1.1에 따른 기밀 성능의 적합 여부
- (1-3) 3.8.3.1.1에 따른 합계유량 성능의 적합 여부
- (1-4) 3.8.3.1.2에 따른 증가유량 성능의 적합 여부 <개정 11.8.19>
- (1-5) 3.8.3.4에 따른 압력저하차단 성능의 적합 여부
- (1-6) 3.8.3.5.3부터 3.8.3.5.5까지에 따른 옵션단자 성능의 적합 여부 <개정 11.8.19>
- (1-7) 3.8.3.6.1(7) 및 3.8.3.6.1(8)에 따른 통신 성능의 적합 여부
- (1-8) 3.8.3.6.2에 따른 검지성능의 적합 여부 <개정 11.8.19>
- (1-9) 3.9.3에 따른 설명서첨부의 적합 여부

(2) 상시샘플검사

- (2-1) 3.4.2부터 3.4.6까지에 따른 구조의 적합 여부 <개정 11.8.19>
- (2-2) 3.8.1.1에 따른 기밀 성능의 적합 여부

(2-3) 3.9.1부터 3.9.2까지에 따른 표시의 적합 여부 <개정 11.8.19>

4.3.2.2.2 생산공정검사

(1) 정기품질검사

정기품질검사의 검사항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다.

(2) 공정확인심사

공정확인심사의 심사항목은 표 4.3.2.2에 따른다.

(3) 수시품질검사

수시품질검사의 검사항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다.

4.3.2.2.3 종합공정검사

(1) 종합품질관리체계심사

종합품질관리체계심사의 심사항목은 표 4.3.2.2에 따른다.

(2) 수시품질검사

수시품질검사의 검사항목은 4.3.2.2.1(1)에 따른다

표 4.3.2.2 공정확인심사 및 종합품질관리체계심사 항목 <개정 15.12.10>

구분		심사항목	적용 여부	
			공정확인심사	종합품질관리체계심사
일반사항	조직	적정한 기술적·업무적 능력이 있는 조직 확보	○	○
		잠재적인 고장원인을 제품설계에 반영할 수 있는 연구 또는 개발조직 보유		○
	품질시스템	적정한 품질시스템 운영 및 운영성과 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 고장영향분석, 신뢰성 평가 등을 통한 제품설계 증명 및 출력물 제공결과		○
		설계·개발의 타당성 확인 및 변경 절차 운영		○
제조	구매	구매품에 대한 적절한 관리체계 유지	○	○
		공급자 평가의 구매정책 반영		○
	생산	제품의 요구사항에 적합한 생산공정 보유 및 실행 증명	○	○
		공정승인합격판정기준 보유	○	○
		통계적 기법을 활용한 공정관리능력 증명		○
		관리계획서 및 작업지침서 운영		○
		예방 및 예측 보전, 생산치공구 관리시스템 운		○

		영		
		자재와 제품의 취급 및 보관시스템 운영	○	○
자체검사	검사방법 및 절차	제품적합성을 확보할 수 있는 검사방법 및 절차 유지	○	○
		계숫값 데이터 샘플링에 대한 합격수준은 무결점 수준유지		○
		측정장치 결정 및 유효한 결과를 보장하기 위한 소급성 유지, 기록관리 등의 절차 유지	○	○
		측정시스템 분석 수행		○
		설계단계검사 전체 항목에 대한 자체검사(1회/년) 실행	○	
		설계단계검사 전체 항목에 대한 자체검사(2회/년) 실행		○
		시정 및 예방 조치	부적합 사항 관리 및 재발방지를 위한 예방조치 운영	○
내부감사	시스템에 대한 적정성 유지능력의 보유	○	○	
의무	합격표시	합격표시에 대한 문서화된 관리규정 유지	○	○
		합격표시 제작에 관하여 별도로 문서화된 규정 유지		○
	안전관리	제품불량사고 및 부적합제품 유통 방지	○	○
그 밖의 사항		그 밖의 안전유지에 관한 사항	○	○

4.4 검사방법

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 검사항목별 제조기준에 적합한지 여부를 명확하게 판정할 수 있도록 다음에 따라 실시한다. <개정 22. 12. 1.>

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

표 4.4.2.1.1 설계단계검사 검사데이터 수

데이터 수 (n)	검사 항목

n=1	3.2 재료 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 검사항목별 제조기준에 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 같이한다.

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) 합부판정

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

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

4.4.2.2.2 공정검사

(1) 샘플링

생산공정검사와 종합공정검사의 정기품질검사 및 수시품질검사 시료 수는 2개로 한다.

(2) 합부판정

(2-1) 공정검사 신청자 합부판정

공정검사 신청자에 대한 생산공정검사나 종합공정검사의 합·부 판정은 다음과 같이한다. 이 경우 판정위원회의 결정전까지는 중전의 검사결과를 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 심의결과 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 합부판정

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 합부판정

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

(3) 검사결과 처리

(3-1) 공정검사 신청자의 검사결과 처리

공정검사 신청자에 대한 생산공정검사나 종합공정검사의 결과처리는 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 보완결과를 한국가스안전공사에 제출한다.

(3-1-2-2) 한국가스안전공사는 제출된 보완결과를 검토하여 보완이 완료되었다고 확인된 경우 합격처리한다.

(3-1-2-3) 한국가스안전공사는 조건부 합격판정을 받은 신청자가 기한 내에 조치 결과를 제출하지 아니할 경우에는 불합격으로 처리한다.

(3-1-3) 심사에 불합격한 경우에는 다음 기준에 따른다.

(3-1-3-1) 한국가스안전공사는 불합격내용을 신청자에게 통보한 후 제품확인검사를 실시한다.

(3-1-3-2) 불합격 통보를 받은 신청자가 생산공정검사나 종합공정검사를 받고자 하는 때에는 관정위원회에서 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 결과처리

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

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

(3-2-2) 한국가스안전공사는 검사에 불합격한 경우 신청자에게 불합격내용을 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 결과처리

수시로 실시하는 품질검사의 결과처리는 다음과 같이 한다.

(3-3-1) 수시품질검사에서 불합격되었을 경우 한국가스안전공사는 제조자나 수입자에게 동 사실을 통보하고 2차 수시품질검사를 실시한다.

(3-3-2) 2차 수시품질검사는 채취하는 시료수를 2배로 하여 실시한다.

(3-3-3) 2차 수시품질검사에도 합격되지 아니한 경우에는 불합격처리한 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 검사대상 품목의 생산을 6개월 이상 휴지하거나 검사의 종류를 변경하고자 하는 경우에는 한국가스안전공사에 신고하고 합격통지서를 반납하여야 한다.

(5) 재공정검사

규칙 별표 7제3호나목에 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 검사기준

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 검사일부 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 세부검사기준

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

4.5.5 무선 성능의 인증 <신설 22. 5. 17.>

무선 원격 차단 기능이 있는 다기능계량기는 「전과법」 제58조의2에 따른 적합인증을 받은 것이어야 한다.

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 15.12.10>	
가. 조직	
(1)	고객 및 법적요구사항에 충족하는 제품을 제공할 수 있는 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 고장형태 등을 연구하여 설계에 반영할 수 있도록 다음사항을 포함하는 연구·개발 조직을 보유해야 한다.</p> <p>(가) 연구·개발책임자 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 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 실행증거를 다음을 통하여 제시하여야 한다.</p> <p>(가) 품질방침 및 품질목표의 수립</p> <p>(나) 경영검토(품질시스템의 효과성 및 제품의 개선)의 수행</p>
(4) <신설 15.12.10 >	<p>품질시스템에 필요한 문서는 관리되어야 하며 다음사항의 관리에 필요한 문서화된 절차가 수립되어 있어야 한다.</p> <p>(가) 문서의 승인, 검토, 갱신 및 재승인</p> <p>(나) 문서의 식별(최신본, 외부출처 문서 등) 및 배포 관리</p> <p>(다) 효력 상실 문서의 오사용 방지</p>
다. 인적자원	
(1)	<p>제품품질에 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</p> <p>(나) 적격성을 충족시키기 위한 교육훈련 등의 제공 및 효과성 평가</p> <p>(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】	<p>제품의 요구사항에 대한 적합성을 달성하는데 필요한 시설, 장비 및 업무환경을 결정, 확보 및 유지하여야 한다.</p> <p>(가) 건물, 업무장소 및 유틸리티</p> <p>(나) 프로세스장비(하드웨어 및 소프트웨어)</p> <p>(다) 지원서비스(운송, 통신 등)</p>

(2) 【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 요구사항에 대하여 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음사항을 포함하여야 한다. (가) 잠재적고장영향분석 등 분석결과 및 신뢰성결과 (나) 제품의 특성, 필요시 시방서 (다) 해당되는 경우, 제품의 실수방지를 위한 조치 (라) 도면 또는 수학적 기초데이터가 포함된 제품의 정의 (마) 제품설계검토 결과
(3) 【종합】	공정설계출력은 요구사항에 대하여 검증이 가능한 형태로 제공되고 배포 전에 승인되어야 하며 다음사항을 포함하여야 한다. (가) 도면 및 필요시 시방서 (나) 제조공정 흐름도 및 레이아웃 (다) 잠재적고장영향분석 등 분석 결과 (라) 관리계획서 (마) 작업지침서 (바) 공정승인합격기준 (사) 제품/공정 부적합사항에 대한 검출 및 피드백 방법
(4) 【종합】	설계 및 개발의 결과에 대한 타당성 확인을 실시해야 하며 타당성 확인결과 및 모든 필요한 조치에 대한 기록은 유지되어야 한다.
(5) 【종합】	설계 및 개발의 변경은 쉽게 파악되고 그 기록이 유지되어야 한다. 변경사항은 해당되는 경우 검토, 검증, 타당성확인이 되어야 하며 실행 전에 승인되어야 한다.
4. 제조	
가. 구매	
(1) 【주기】	구매한 제품이 규정된 구매요구사항을 충족시킨다는 것을 보장하는데 필요한 검사 또는 그 밖의 활동을 수립하고 실행하여야 한다.
(2)	규정된 구매요구사항에 적합한 제품을 제공할 수 있는 능력을 근거로 공급자를 선정하여야 한다. 선정기준은 수립되어 있어야 하며 선정에 관련된 모든 기록은 유지되어야 한다.
(3) 【종합】	공급자를 정기적으로 평가하고 그 평가 결과는 구매정책에 반영하여야 하며 이에 따라 공급자 관리방법은 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) 공정승인합격판정기준의 사용
(2) 【주기】	제조업소는 제조단계에서 측정 요구사항과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다.
(3) 【종합】	제조업소는 제조단계에서 측정 요구사항 및 추적성과 관련하여 제품 상태를 식별하여야 한다.

【주기】	
(4)	작업준비는 작업의 첫 가동, 자재의 교체 또는 작업변경 시 마다 검증되어야 한다.
【주기】	
(5)	각 공정에 대한 적절한 통계적 기법은 양산 전에 결정되어야 하고 관리계획서에 포함되어야 한다.
【종합】	산포, 공정능력 같은 기본적 개념은 조직 전반에서 이용되어야 한다.
(6)	제조업소는 제품, 제조공정에서 잠재적고장영향분석 등 분석결과를 고려한 관리계획서를 갖추어야 한다.
【종합】	
(7)	제품품질에 영향을 미치는 모든 인원을 위하여 문서화된 작업지침서를 작성하여야 한다. 이 지침서는 작업장에서 쉽게 열람이 가능하여야 한다.
【종합】	
【주기】	
(8)	제조업소는 주요공정을 파악하고 기계/장비/치공구의 보전을 위한 자원을 제공해야 하며 효과적으로 계획된 총체적 예방보전 시스템을 개발하여야 한다. 시스템에는 다음사항을 포함하여야 한다.
【종합】	
	(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. 검사방법 및 절차	
(1)	제조업소는 수행해야 할 검사를 결정하고 결정된 요구사항에 대한 제품적합성 여부를 검사해야 한다. 이는 제품생산공정의 적절한 단계에서 수행되어야 한다
【주기】	
(2)	검사한 제품에 대하여는 합격판정기준에 적합하다는 증거가 유지되어야 한다. 기록에는 제품의 불출을 승인하는 인원이 나타나야 한다.
【주기】	
(3)	계숫값 데이터 샘플링에 대한 합격수준은 무결점이어야 한다.
【종합】	
【주기】	
(4)	측정은 요구사항에 일치하는 방법으로 수행되도록 하여야 하고 유효한 결과를 보장하기 위하여 측정 장비는 다음과 같아야 한다.
【주기】	
	(가) 규정된 주기 또는 사용 전에 국제표준 또는 국가표준에 소급 가능한 측정표준으로 교정 또는 검증. 그러한 표준이 없는 경우 교정 또는 검증에 사용된 근거를 기록
	(나) 교정상태가 결정될 수 있도록 식별
	(다) 측정결과를 무효화 시킬 수 있는 조정으로부터 보호
	(라) 취급, 유지보전 및 보관하는 동안 손상, 열화로부터 보호
(5)	교정 및 검증결과에 대한 기록은 유지되어야 하며 측정값은 보정의 형태로 활용되어야 한다.
【주기】	
(6)	통계적 방법을 사용하여 각 형태의 측정 및 시험의 결과에 나타난 측정시스템의 변동을 분석하여야 한다.
【종합】	
(7)	제조업소는 1년에 1회 이상 설계단계검사 전체항목에 대한 검사를 실시하고 그 기록을 유지해야 한다.
【주기】	
(8)	제조업소는 1년에 2회 이상 설계단계검사 전체항목에 대한 검사를 실시하고 그 기록을 유지해야 한다. <개정 14.11.17, 15.12.10>
【종합】	
【주기】	
(9)	제조업소의 시험실은 다음 기술적 요구사항을 규정하여 품질시스템 문서화에 포함되어야 한다.
【종합】	
	가) 인원, 장비 및 시설의 적격성
	나) 시험을 관련 규격에 따라 정확하게 수행하는 능력
	다) 외부시험실은 KS Q ISO IEC 17025 또는 같은 수준의 인정기관 <개정 14.11.17>
나. 시정 및 예방조치	

(1)	부적합품 및 의심스런 제품이 식별되고 관리됨을 보장하여야 한다.
【주기】	
(2)	부적합의 재발방지를 위한 조치를 취하여야 하며, 문서화된 절차에는 다음 사항을 규정하여야 한다. (가) 부적합의 검토 (고객불만 포함) (나) 시정조치의 결정, 실행 및 기록
(3)	품질방침, 품질목표, 심사결과, 데이터분석, 시정조치, 예방조치 및 경영검토의 활용을 통하여 품질시스템의 효과성을 지속적으로 개선하여야 한다.
(4)	부적합의 발생방지를 위하여 잠재적 부적합의 원인을 제거하기 위한 예방조치를 실행하여야 한다.
다. 내부감사	
(1)	제조업소는 품질시스템이 효과적으로 실행되고 유지되는지에 대하여 계획된 주기로 내부감사를 수행하여야 한다.
(2)	감사의 계획, 수행, 감사의 독립성 보장, 결과의 보고 및 기록유지에 대한 책임과 요구사항은 문서화된 절차에 규정되어야 한다.
6. 의무 <개정 15.12.10>	
가. 합격표시	
(1)	제조업소는 합격표시(증명서나 각인)에 대한 관리규정을 문서화해야 하며, 합격표시의 수령·사용·보관, 폐기 등에 관한 기록은 즉시 최신의 상태로 유지되어야 하며 관리규정에는 다음 사항을 포함하여야 한다. (가) 합격표시(증명서나 각인)는 반드시 권한 있는 직원만이 취급 (나) 합격표시는 반드시 계획된 절차에 따라 최고경영자/ 경영대리인의 승인을 받아 사용 (다) 합격표시의 사용내용에 대한 기록 (라) 합격표시의 오용방지를 위한 자체계획을 수립 (마) 합격표시는 훼손 또는 도난을 방지할 수 있도록 보관
【중합】 【주기】	(2) 합격표시 제작에 관한 규정을 별도로 문서화해야 하며 합격표시의 제작·변경에 대한 사항은 전부 기록되어야 하며 최신의 상태로 유지되어야 한다.
나. 안전관리	
(1)	제조업소는 최근 1년간 제품결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다.
(2)	제조업소는 최근 3년간 제품결함으로 인한 사고가 없고 수집검사를 받은 결과 부적합이 없어야 한다.
【중합】	
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. **【중합】** 은 종합공정검사 대상에만 적용하는 기준
 2. **【주기】** 는 검사주기에 따른 검사 시 적용하는 기준
 3. 표시가 없는 조항은 공정확인심사나 종합적품질관리체계심사의 공통 기준

부록 B 다기능 가스안전계량기 시험방법 <신설 15. 8. 7., 개정 22. 5. 17.>

B1. 자기장 성능(3.8.1.11)				
자기장 성능	<p>자기장시험용 영구자석을 유량검지기능부의 리드 스위치 등과 거리가 최소로 되게 케이스의 상부에 밀착하고 리드 스위치 등이 ON 작동(접점이 닫힘)하지 않는 것을 확인한다. 또한, 3.8.3.1.1 및 3.8.3.1.2의 유량차단성능 시험을 하여 이상이 없는지 확인한다.</p> <p>① 자기장에 의한 유량검지기능에 영향을 받는 것으로는 지시기능부가 리드 스위치, 자기 저항(MR, Magnetoresistive) 센서 등의 것을 말한다.</p> <p>② 영구자석의 표면자속밀도는 (0.3 ~ 0.4) T로서, 형상은 원통형으로 직경 8 mm, 높이 8 mm로 한다.</p>			
B2. 무선 원격 차단 성능(3.8.3.6.3)				
무선 원격 차단 성능 시험	<p>1. 다기능계량기는 차폐환경에서 3.8.1.2에 따른 내구성능 시험을 진행하면서 무선 원격 차단 시험용 프로토콜을 기반으로 동작 신뢰성(수신여부, 차단시간 및 차단결과)을 확인한다.</p> <p>2. 동작 신뢰성 중 전송 오류율은 KS X 3129(이동통신 단말기 및 보조기기의 전자과적 합성 시험방법)의 시험방법을 참조하여 측정한다.</p> <p>3. 무선 원격 차단 시험용 프로토콜과 동작 신뢰성(전송 오류율, 수신여부, 차단시간 및 차단결과) 확인은 다음에 따른다.</p> <p>(1) 무선 원격 차단 시험용 프로토콜 차폐환경을 가진 무선 원격 차단 측정 시스템에서 제품의 정확한 차단시험을 수행하기 위해 한국가스안전공사에서 제공하는 시험통신용 프로토콜로서 다음과 같은 사항들이 준수되어야 한다. 이 경우 시험통신용 프로토콜은 지속적인 기술적 관리에 의해 갱신될 수 있으며 제조자에게 공개되어야 한다.</p> <p>(1-1) 데이터 저장 시 할당방식 (1-2) 제품 구분자(UID)의 구성 및 입력 값은 표 1과 표 2에 따른다. (1-3) 기능 구분자(FID)의 구성 및 입력 값은 표 3과 표 4에 따른다.</p> <p style="text-align: center;">표1. 제품 구분자 구성</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">장치종류 (2 byte)</td> <td style="text-align: center;">통신방식 (2 byte)</td> <td style="text-align: center;">예비사항 (4 byte)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">표2. 제품 구분자 항목별 입력 값</p>	장치종류 (2 byte)	통신방식 (2 byte)	예비사항 (4 byte)
장치종류 (2 byte)	통신방식 (2 byte)	예비사항 (4 byte)		

항목	입력 값
장치종류	1.퓨즈콕 (0x0001) 2.다기능계량기 (0x0002) 3.차단장치 (0x0003) 4.차단장치 (0x0004)
통신방식	1.LoRa (0x0001) 2.WLAN (WiFi, 0x0002) 3.LTE (0x0003)
예비사항	0x00000000

표3. 기능구분자 구성

식별자 (1 byte)	길이 (1 byte)	명령데이터 (N byte)
-----------------	----------------	-------------------

표4. 기능구분자 항목별 입력 값

항목	입력 값		
식별자	벨브상태 (0x01)	종료 (0x02)	초기화(0x03)
길이	0x01	0x01	0x01
명령 데이터	1.벨브열림 (0x01) 2.벨브차단 (0x02) 3.벨브동작중 (0x03)	1.단말종료 (0x01)	1.단말초기화 (0x01)

(2) 무선 원격 차단 성능 시험에서 사용하는 통신종류와 세부방식은 표 5에 따른다

표 5. 통신종류 및 세부방식

통신종류	세부방식
WiFi (WLAN)	802.11b/g/n
LoRaWAN	KR920 / Version 1.0.2 / Class C / OTAA Mode
LTE	FDD

(3) 동작 신뢰성

(3-1) 전송 오류율

통신을 이용한 데이터 전송 오류율의 표현방식은 표 6에 따르며, 참조표준과 오류율 기준치는 표 7에 따른다. 이 경우 일반적으로 안테나 등 제품의 고유 손실 정보는 포함되어 있지 않으며 제조사에서 제품 고유의 손실 정보를 제출하여 전송오류율을 재산정할 수 있다.

표 6. 전송 오류율 표현방식

표현방식	내 용
BER (bit error rate)	전송된 비트의 전체수에 대해 올바르게 전송되지 않은 비트 수의 비율
BLER (block error rate)	전송된 블록의 전체수에 대해 올바르게 전송되지 않은 블록수의 비율
PER (packet error rate)	전송된 패킷의 전체수에 대해 올바르게 전송되지 않은 패킷수의 비율

표 7. 통신방식 별 전송 오류율

통신방식	참조표준	오류율
WiFi(WLAN) - 802.11b/g/n	IEEE Std 802.11	PER 5%
LoRaWAN	LoRa Alliance	PER 5%
LTE	ETSI TS136 521-1 ETSI TS 136 101	BLER 10%
LTE-Advanced FDD	ETSI TS136 521-1 ETSI TS 136 101	BLER 10%

[비고] KS X 3129(이동통신 단말기 및 보조기기의 전자파적합성 시험방법)에서 전송 오류율을 측정하는 통신방식(LTE, NB-IoT, LTE-Advanced FDD, 5G NR)은 전송 오류율에 대한 전자파 적합성 시험 결과를 제출함으로써 전송 오류율 측정을 대신할 수 있다.

(3-2) 차단시간

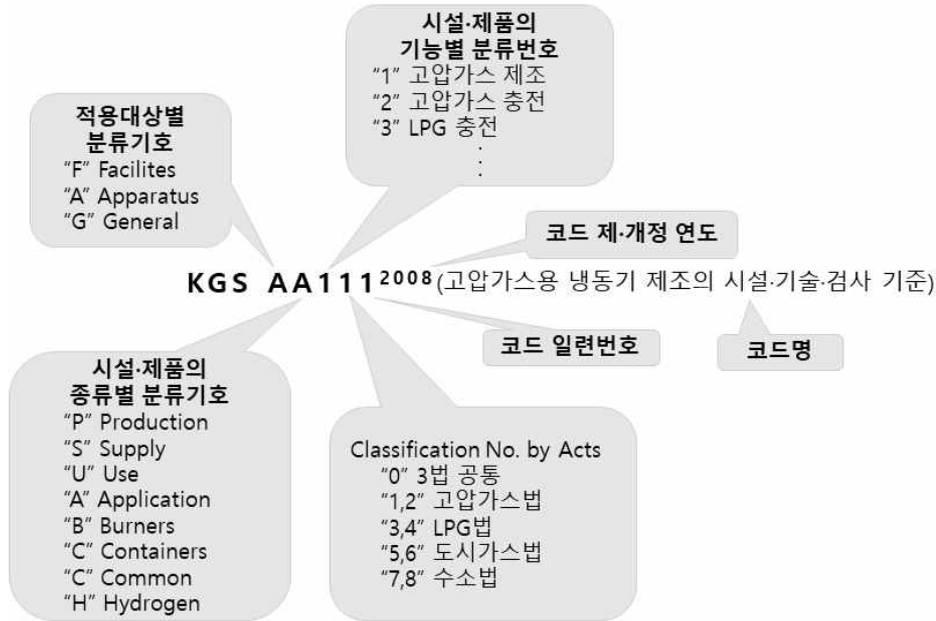
측정 시스템의 차단신호 발생부터 차단동작 수행완료 신호 수신까지 소요되는 시간을 측정한다.

(3-3) 차단결과

차단동작을 위한 무선신호를 송출하고 결과값(True or False)을 확인한다.

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	시설 (F) (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	

