

| | | |
|---|--|--|
|  | 공 단 표 준 규 격 가스절연개폐장치(170, 72.5kV) (GAS INSULATED SWITCHGEAR-170,72.5kV) | KRSA-3006-R2 제정 2013.02.01 개정 2017.03.31. 확인 2016. 5.11. |
|---|--|--|

1. 적용범위 및 분류

1.1 적용범위

이 규격은 전기철도 급전구간에서 사용되는 옥내 및 옥외용 가스절연개폐장치(SF₆ GAS INSULATED SWITCHGEAR : 이하 GIS라 한다)에 대하여 적용한다.

1.2 사용조건

1.2.1 정상사용조건

- (1) 주위온도는 최고 40[°C], 최저는 -25[°C], 이내로 한다.
- (2) 높이 1,000[m] 이하
- (3) 풍속은 40[m/sec] 이내
- (4) 주위공기 오손이 현저하지 않은 장소

1.2.2 특수사용조건

1.2.1항에 규정한 이외의 자연환경 또는 계통상 특수한 사용조건은 필요시 별도로 규정한다.

1.3 분류

가스절연개폐장치의 종류 및 정격전압은 표1 및 표2와 같이 분류한다.

[표 1] GIS 종류

| 정격전압 [kV, rms] | 사용장소 | 절연체 종류 | 사 용 가 스 | 봉입방식 | 상 수 |
|-------------------|--------|--------|-------------------------|------|-----|
| 72.5 | 옥내(외)용 | 가 스 | SF ₆ (6불화유황) | 밀 폐 | 2상 |
| 170 | | | | | 3상 |

[표 2] 정격전압의 표준치

| 공 칭 전 압[kV] | 정 격 전 압[kV] |
|-------------|-------------|
| 66 | 72.5 |
| 154 | 170 |

2. 인용표준

ES 6110-0002(2016), IEC 62271-203(2011) 가스절연 개폐장치
 ES 5925-0001(2016), IEC 62271-100(2012) 차단기(CB)
 ES 6110-0003(2013), IEC 62271-102(2013) 단로기(DS)
 ES 6110-0003(2013), IEC 62271-102(2013) 접지개폐기(ES)
 ES 6110-0008 (2009) 배전반
 ES 5950-0006(2016), IEEE C57.13 (2008), IEC 61869-2(2012) 변류기(BCT)
 ES 5920-0005(2012), IEC 60099-4(2014) 피뢰기
 IEC 60480(2004), IEC 60376(2005), IEC 62271-4(2013) SF₆가스
 IEC 60137(2008), IEC 62155(2003), IEC 61462(2007) 부싱
 ES 5950-0005(2010), IEC 61869-3 (2011) 계기용변압기
 KSC 1707(2011) 계기용 변성기(전력수급용)
 ES-6110-0007(2016) 170kV 이상 GIS용 절연물 시험방법

3. 필요조건

3.1 재료

- (1) 사용재료는 KS(Korean Industrial Standards) 표시품 또는 동등이상이어야 한다.
- (2) 모든 자재, 설비, 장치 및 계통은 1.2 사용조건에서 성능저하나 오동작 없이 견딜 수 있도록 보장하여야 한다.

3.2 형태

- (1) 외형은 운전, 유지, 보수 등이 용이한 구조이어야 한다.
- (2) 가스절연계폐장치의 구조형상 및 치수는 제작도면에 의한다.

4. 구조

4.1 구조일반

- (1) GIS 금속 외함(Enclosure)의 재질은 알루미늄이나, 철 등 전기적, 열적, 기계적으로 본 규격에 충분한 강도의 것을 사용하여야 하며, 정상 운전 및 보수점검이 용이한 구조로 설계, 제작하여야 하며 동일정격, 동일 구조의 제품은 호환이 용이하도록 설계하여야 한다.
- (2) GIS는 차단기, 단로기, 모선, 접지개폐기, 변류기, 계기용변압기, 부싱, 피뢰기 등을 조합하여 구획(Bay)을 구성하고 이것을 적정 배치접속하여 개폐장치를 구성한다.
- (3) 충전부는 SF₆ 가스를 충진한 접지된 금속제 외함에 수납하고 그 외함의 적당한 위치에 접지단

자를 설치한다.

- (4) 외함(Enclosure)내의 가스누설 및 흡습을 최소로 하기 위하여 가스 기밀구조로 특별한 배려를 할 것이며 수분 및 분해가스를 흡착할 수 있는 흡착제를 필요한 개소에 설치해야 한다.
- (5) 유지점검 보수를 고려하여 각 구성기기는 손쉽게 분리 인출이 가능한 구조로 하고, 온도변화, 조립시의 오차 및 기초의 상대 부등침하 등에 대처할 수 있도록 적당한 위치에 상기 변형을 흡수할 수 있는 설비를 갖추어야 한다.
- (6) 사람이 직접 접근할 수 있는 부분의 움직일 수 있는 레버(lever) 등에는 덮개를 씌우도록 한다.
- (7) GIS의 각 구성기를 쉽게 점검 조작할 수 있도록 적당한 위치에 승강단(Platform)이나 사다리를 설치하여야 한다.
- (8) GIS는 설치 및 증설이 용이한 구조이어야 하며, 상구별이 용이하여야 한다. 또한, 동일 정격, 동일구조의 부품은 호환성이 있어야 한다.
- (9) 계기용변압기가 설치되는 GIS는 철공진이 발생하지 않는 구조이어야 한다.

4.2 차단기

- (1) GIS의 차단기는 ES-5925-0001의 4항(구조) 및 IEC 62271-100에 준하여야 하며 사용등급은 ES-5925-0001의 3.17항(차단기 사용등급)에 따른다.
※ 단, 모든 조작기구는 상 일괄 투입 및 개방 시킬 수 있는 구조로 하여야 한다.
- (2) 차단부에 직접 아크를 접하는 부분은 특수 내아크 재질이어야 하며, 도전부는 충분한 전류용량을 가지고 있어 수명이 길어야 한다.

4.3 단로기 및 접지개폐기

- (1) GIS의 단로기는 개로상태에서 충전부와의 절연을 확보할 수 있는 구조로 하여야 하며, 단락시 등 운전 중에 발생하는 전자력, 중력 또는 진동 등에 의해 우발적인 개폐동작을 하지 않는 구조로 하여야 한다.
- (2) GIS 모선 및 기기 내부 점검시, 안전을 위하여 주회로를 접지할 수 있도록 소정의 위치에 접지개폐기를 설치하여야 한다. 또한 접지개폐기는 접지선을 분리할 경우 통전 주회로를 점검하는 측정용 단자로 사용 가능한 구조이어야 한다.

4.4 모 선

- (1) 모선의 재질은 동, 알루미늄 또는 동등이상의 것을 사용한다.
- (2) 가스 TANK내에 도체를 넣어서 SF₆ GAS로 절연시키고 도체지지는 양질의 절연재료를 사용하여야 한다.

4.5 변류기

- (1) GIS의 구조 및 사용에 적합하되 제특성은 ES-5950-0006 및 IEEE C57.13에 따르며, 주회로의 절연 강도는 GIS 절연 강도에 따른다.
- (2) 부분방전 등으로 인한 기기열화가 발생하지 않는 구조이어야 하며, 변류비의 변환을 위한 권선비의 교체는 필요시 2차 회로인 단자대에서 이루어지도록 결선되어 있어야 한다.
- (3) 3상 일괄형 GIS 계전기용 변류기의 유도전류(피크값)는 정격단시간 전류(피크값)의 0.5% 이하가 되도록 설계하여야 한다.

4.6 계기용변압기

계기용변압기는 SF₆ 가스절연형을 표준으로 하며 기타 사항은 ES-5950-0005 및 IEC 61869-3에 따른다.

4.7 피뢰기

GIS의 구조 및 사용에 적합하되 제특성은 ES-5920-0005에 따른다.

4.8 SF₆ 가스관리

- (1) GIS에 전기절연재료로 사용되는 SF₆ 가스는 IEC 60376, IEC 60480, IEC 62271-4에 따른다.
- (2) 가스의 구획은 가스의 관리를 용이하게 함은 물론 점검, 증설, 사고시의 정지범위 등을 고려해서 운용상 지장이 없도록 구분하고 각 가스 구획에는 아래의 설비를 설치한다.
 - 가. 온도 보상부 압력 스위치
 - 나. 가스 보급구
 - 다. 가스압력계
 - 라. 수분 및 불순물 흡착장치
- (3) 온도 보상부 압력스위치 및 가스압력계는 점검이 용이한 곳에 부착하고 표시기(Annunciator)는 현장조작감시반(Local Control Panel)에 설치하여야 하며 중앙감시실 표시반에서도 감지 가능하도록 접점을 인출할 수 있는 구조로 하여야 한다.
- (4) 차단기는 점검등이 용이하도록 다른 기기, 모션으로부터 독립된 가스 구획으로 하여야 한다. 단, 변류기는 차단부와 동일구획에 설치할 수 있다. 이 경우 유도현상 및 개폐 써지 등의 영향이 최소화 되도록 차폐시설을 설치한다.

4.9 쇄정장치(interlocks)

- (1) 차단기 등의 내부점검을 위해 회로를 분리시키는 단로기는 우발적인 투입을 막는 구조이어야 하며, 동 목적의 접지개폐기는 우발적인 개방이 방지되는 쇄정장치를 구비하여야 한다.
- (2) 단로기는 관련된 차단기 및 접지개폐기가 개방되었을 때 조작 가능하도록 하며, 접지개

폐기는 관련되는 차단기 및 단로기가 개방되었을 때 개폐 가능하도록 쇄정장치를 구비하여야 한다.

- (3) 차단기는 가스압력, 조작장치인 유압/공기압 저하시 동작을 방지하는 쇄정장치를 구비하여야 한다.
- (4) 쇄정장치는 전기적 쇄정장치를 원칙으로 하되 수전 인입측 접지개폐기와 이와 연동되는 단로기는 기계적 쇄정장치를 부가할 수 있다.

4.10 조작방식

4.10.1 압축공기식

- (1) 압축공기 계통의 정격 탱크 용량은 연결되어 있는 모든 조작기기를 압축기의 추가 동작없이 차단기의 CO 2회 이상 시행 할 수 있는 용량으로 한다.
- (2) 보수 점검시 용이함을 위해 수동 LEVER로 차단기의 투·개방 동작이 가능하여야 한다.
- (3) 압축용 전동기의 정격전압은 단상220[V] 또는 3상380[V]를 원칙으로 하고 그 외 기타 사항은 KS C 4202, 4204에 의한다.
- (4) 차단기의 공기압이 규정된 동작책무를 수행할 수 없는 압력까지 저하될 경우 그에 해당하는 경보 또는 쇄정을 할 수 있는 압력스위치를 구비하여야 한다.
- (5) 압축공기를 차단기 및 단로기의 조작매체로 사용하는 경우에는 공기압축기, 전동기, 압축 공기 저장탱크 및 운전 중에도 점검, 보수가 가능한 배관계통을 구비하여야 한다.
- (6) 공기압이 최대운전압력(펌프정지 압력)의 10[%]를 초과하지 않도록 하기 위한 안전장치를 구비하여야 한다.
- (7) 압축공기 저장탱크는 ES-5925-0001의 4.3.2항에 준한다.

4.10.2 유압조작식

- (1) 정격유압에서 추가적인 MOTOR 구동 없이 차단기의 O-CO 연속동작이 가능하여야 한다.
- (2) 보수 점검시의 용이함을 위해 수동 LEVER로 차단기의 투·개방 동작이 가능하여야 한다.
- (3) 압축용 전동기의 정격전압은 단상220V 또는 3상380V를 원칙으로 하고 KS C 4202, 4204에 의한다.
- (4) 유량을 식별할 수 있는 유면계를 구비하여야하며 유면이 제작자가 지정한 수준이하로 저하될 경우 경보를 발생할 수 있는 플로우트 스위치(Float Switch)를 구비하여야 한다.
- (5) 차단기의 유압이 규정된 동작책무를 수행할 수 없는 압력까지 저하될 경우 그에 해당하는 경보 또는 쇄정을 할 수 있는 압력스위치를 구비하여야 한다.
- (7) 유압이 최대운전압력(펌프정지 압력)의 10[%]를 초과하지 않도록 하기 위한 안전장치를 구비하여야 한다.

- (8) 유압회로의 내부 누유 등으로 펌프용 전동기가 장시간 가동될 경우 경보를 발생시키는 타임릴레이를 구비하여야 한다.

4.10.3 전동 스프링식

- (1) 정격 스프링 축세 작용력에서 추가적인 MOTOR 구동 없이 차단기의 O-CO 연속동작이 가능하여야 한다.
- (2) 보수 점검시의 용이함을 위해 수동 LEVER로 CLOSING SPRING의 CHARGING이 가능하여야 한다.
- (3) CLOSING/DISCHARGING SPRING의 축세/소세 상태 표시를 위한 동작표시기를 구비하여야 한다.
- (4) 전동 스프링식 전동기의 정격전압은 DC 110[V]를 원칙으로 하고 KS C 4202, 4204에 의 한다.

4.10.4 조작방식

- (1) 차단기, 단로기 및 수전 인입측 접지개폐기는 자동/수동조작이 가능하여야 하며, 기기용 접지개폐기는 수동조작으로 한다.
- (2) 차단기는 조작압력 저하 시 자연히 동작하지 않는 구조로 해야 한다.

4.11 기기접지

GIS의 금속외피 부분은 접지 되어져야 하며 외피와 가대 및 용접부 등은 전기적으로 확실한 접속이 되는 구조이어야 하고, 배관류와 기타 필요한 곳은 순환전류 또는 사고 전류에 의한 이상이 발생되지 않아야 한다.

4.12 현장조작 감시반

- (1) GIS 각 구획별로 적당한 위치에 현장 조작감시반(Local Control Panel)을 설치하여야 한다.
- (2) 모든 차단기 및 단로기 그리고 수전 인입측 접지개폐기는 중앙 배전반실에서나 현장 조작감시반에서 조작이 가능한 구조로 하며 각 현장 조작감시반에는 Remote/Local 절체 스위치를 구비하여야 한다.
- (3) GIS와 현장조작감시반 간의 모든 배선과 배판은 제작자가 공급하여야 한다. 현장조작감시반 내부배선은 차폐형 동연선으로 난연성, 방습 및 내열특성을 가지는 SIS 또는 XHHW형이어야 하며, 현장조작감시반과 각 기기간의 전선관 또는 케이블트레이에 수용되는 전선은 FR-CVVS 전선으로 사용하며, 모든 전선은 KS C IEC 60811-1-1 또는 ICEA S-66-524에 따른 난연성 시험에 합격한 것이어야 한다.
- (4) 현장조작감시반(Local Control Panel)등 모든 배전반류의 보호등급은 IEC 60529의 IP

4X에 따르며, 단자대 등의 재질은 내식성이어야 한다.

- (5) GIS로부터 원방제어반까지의 모든 배선은 현장 제어반의 터미널을 경유하여 연결할 수 있는 구조로 하여야 한다.
- (6) 현장조작 감시반은 중앙 감시반과의 협조가 가능한 구조이어야 하며 해당구획의 모의 모선, 개폐표시, 고장표시가 되어 있는 구조로 하여야 한다.
- (7) 각 BAY의 차단기, 단로기, 접지개폐기 등을 관련 기기 상호간에 전기적으로 쇄정장치를 구비하여 불합리한 오동작을 방지하는 구조로 하여야 한다.
- (8) 시험, 보수 또는 비상 조작시를 대비하여 기기 상호간에 걸려 있는 전기적 쇄정장치를 해제 할 수 있는 구조로 하여야 한다.
- (9) 현장조작 감시반에는 결로현상을 방지하기 위해 방습히터를 구비하여야 한다.
- (10) 기타 사항은 ES-6110-0008에 따른다.

단, Collar의 색상중 교류회로는 [표 3]과 같다.

[표 3]

| 교류회로 | A상 | B상 | C상 | N상 |
|------|----|----|----|----|
| | 흑 | 적 | 청 | 백 |

4.13 개폐표시장치 및 동작횟수계

차단기, 단로기 및 접지개폐기의 조작함에는 기계적인 개폐표시장치를 구비하여야 하며, 차단기에는 동작 횟수를 파악하기 위한 동작횟수계를 구비하여야 한다.

4.14 도 장

- (1) ES-5925-0001의 4.10항에 준하되 외부도장 색상은 사용자의 요구에 따른다.
- (2) 현장 설치 후 각 구획별 단선도를 기기배치순에 따라 GIS 외함에 적색으로 식별이 용이한 곳에 표시한다.
- (3) 가스배관 및 가스구획표시는 노랑색(Munsell No. 2.5Y 8/12)으로 한다.

4.15 부싱

GIS 부싱은 IEC 60137, IEC 62155, IEC 61462에 따른다.

5. 성 능

5.1 절연강도

GIS의 절연강도는 표 4와 같다.

[표 4] GIS의 절연강도

| 정격전압 [kV, rms] | 상용주파내전압 [kV, 실효치] | | 뇌임펄스내전압 [kV, 파고치] 1.2/50[μs] | |
|-------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|--------|
| | 상-대지간 및 상간, 차단기 극간 | 단로기 극간 | 상-대지간 및 상간, 차단기 극간 | 단로기 극간 |
| 72.5 | 140 | 160 | 325 | 375 |
| 170 | 325 | 375 | 750 | 860 |

5.2 정격주파수

정격주파수는 이 GIS가 규정의 조건에 적합하도록 설계된 주파수를 말하며 60[Hz]로 한다.

5.3 정격전류

주회로의 정격전류는 정격전압, 정격주파수하에서 규정된 온도상승한도를 초과하지 않고 그 회로에 연속적으로 흘릴 수 있는 전류한도를 말하며 표 5를 표준으로 한다.

5.4 정격단시간 전류

- (1) 정격단시간전류(r.m.s)는 1초간 그 장치에 흘렸을 때 이상이 발생하지 않는 전류의 최대 한도를 말하며 표 5를 표준으로 한다.
- (2) D.C 시정수는 45[ms]를 표준으로 하며, 정격단시간전류의 최대파고치는 정격단시간 전류의 2.6배로 한다.

[표 5] GIS의 정격 표준치

| 정격전압 [kV] | 정격단시간전류 [kA, rms] | 정격전류 [A] | 비 고 |
|-----------|-------------------|--------------|-----|
| 72.5 | 20, 31.5 | 1250A, 2000A | |
| 170 | 31.5, 50 | 1250A, 2000A | |

5.5 온도상승

- (1) 주위온도 40[°C]를 넘지 않을 때 GIS 각 부분의 온도상승은 IEC 62271-1 Table3에 규정된 허용한도를 초과하지 말아야 한다.
- (2) IEC 62271-1 Table3에 규정되지 않은 GIS내 구성요소의 온도상승은 그 구성요소의 표준 규격에 합당한 허용한도를 초과하지 말아야 한다.
- (3) 접근할 수 있는 외부표면의 온도상승은 30K를 초과하지 말아야 하며, 접근할 수 있는 외부 표면의 경우, 운전중 접촉할 필요가 없을 때는 온도 상승한도가 40K까지 증가되어도 좋다.

- (4) 고압 개폐기기 및 제어기기의 여러 부품, 재질 및 절연물에 대한 온도와 온도상승한도는 표 6와 같다.

[표 6] 온도상승의 허용값

| 부품, 재질, 절연물의 특성 | 최 대 값 | |
|--|---|--|
| | 온도[°C] | 주위온도가 40[°C]를 초과하지 않은 곳에서의 온도상승(K) |
| 1.접 점 나동 또는 나동합금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 은 도금 또는 니켈도금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 주석도금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 | 75 105 80 105 105 90 90 90 90 90 90 90 | 35 65 40 65 65 50 50 50 50 50 50 50 |
| 2.접속, 볼트 또는 동등한 방법 나동, 나동합금 또는 나알루미늄합금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 은 도금 또는 니켈도금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 주석도금 -공기 중 -SF ₆ 중 -유 중 | 90 115 100 115 115 100 105 105 100 | 50 75 60 75 75 60 65 65 60 |

| 부품, 재질, 절연물의 특성 | 최 대 값 | |
|--|--|---|
| | 온도[°C] | 주위온도가 40[°C]를 초과하지 않은 곳에서의 온도상승(K) |
| 3. 나사 또는 볼트로 외부 도체와 접속되는 단자 -나 도체 -은, 니켈 또는 주석도금 -다른 도금 | 90 105 | 50 65 |
| 4. 유입 개폐 장치용 기름 | 90 | 50 |
| 5. 스프링 기능을 하는 금속 부품 | - | - |
| 6. 절연체로 사용되는 물질 및 다음 등급의 절연물 과 접촉하는 금속부분 -Y -A -E -B -F -에나멜 : 기름이 주재료인 것. 합성 에나멜 -H -C 다른 절연 물질 | 90 105 120 130 155 100 120 180 - | 50 65 80 90 115 60 80 140 - |
| 8. 기름과 접촉하는 모든 금속 또는 절연물(접촉 제외) | 100 | 60 |
| 9. 액세서리 부품 -정상 조작시 접촉이 예상되는 부품 -정상 조작시 접촉이 없는 부품 | 70 80 | 30 40 |

5.6 정격 조작전압 및 제어전압, 가스압력

(1) 정격조작전압 및 제어전압의 변동범위는 표 7과 같다.

[표 7] 정격조작 및 제어전압

| 장치 및 기구별 | | 정 격 치 | 변 동 범 위 |
|------------------|--------------|---------------------------|----------------|
| 조 작 장 치 | 전동 및 전동스프링방식 | DC 110[V] | 정격치의 85~110[%] |
| | 압축공기방식 | 1Φ 220[V] 또는 3Φ 380[V] | |
| | 유압 조작방식 | 1Φ 220[V] 또는 3Φ 380[V] | |
| 제어 장치 | 보조릴레이 등 | DC 110[V] | 정격치의 85~110[%] |

※ 단, 차단기는 정격제어전압의 ‘개방’ 시 전압변동 범위는 70~110[%]를 적용한다.

<비고>

1. 조작장치 : 개폐기의 가동접촉부를 직접 동작시키기 위해 필요한 구동력을 발생시키고 전달하는 장치.(예 : 직결모터, 스프링조작용 모터, 공압/유압용 모터 등)
2. 제어장치 : 조작장치에 의한 구동력 등 조작에너지를 전기적인 신호로 제어할 수 있는 장치(예 : 보조릴레이 등)
3. 제어전압 : 제어장치에 인가되는 전압을 말하며 투입의 경우 투입제어전압, 개방의 경우 개방제어전압 이라함.

(2) 정격가스압력은 표 8과 같다

[표 8] 정격가스압력

| 정격전압 [kV] | 정격가스압력 [kg/cm ² .G] | 비 고 |
|-------------|--------------------------------|-----|
| 72.5 170 | 사용자와 제작사간의 협의에 따른다 | |

5.7 주회로의 절연

- (1) 각 기기는 IEC 62271-203, IEC 62271-100, ES- 6110-0007에 명시되어 있는 내전압치에 견디어야 한다.
- (2) SF₆ 가스압력이 “0” 기압 압력[0 MPa(gause)]으로 되어도 AC절연내력은 상시 운전 전압으로 1분 이상 견디어야 한다.
- (3) GIS의 모든 보조회로는 충전부와 대지간에 2,000[V] 상용주파 전압을 인가하여 1분간 견디어야 한다.

5.8 접지개폐기

모든 접지개폐기는 정격단시간전류 통전능력을 갖추어야 하며 수천 인입즉 접지개폐기는 표 5의 “정격단시간 전류”의 실효치와 최대 파고치를 투입할 수 있는 투입용량을 갖추어야한다.

5.9 외함(Enclosure)

- (1) GIS의 모든 외함은 이상상태의 가스압력은 물론 단시간 전류로 인한 내부 아크를 IEC 62271-203의 규정시간까지 견딜 수 있도록 제작하여야 한다.
- (2) 사용상태에서 기름(油), 공기, 가스 등 압력이 가하여지는 부분은 IEC 62271-203의 규정에 따라 표 9의 압력에 견디어야 한다.

[표 9] 정격가스압력

| 구 분 | 주 물 (AL 혹은 복합알루미늄) | 용 접 (알루미늄, 철) |
|------|-----------------------|------------------|
| 인정시험 | [3.5/0.7]× 설계압력 | [2.3/u]× 설계압력 |
| 검수시험 | 2.0× 설계압력 | 1.3× 설계압력 |

※ 설계압력이나 용접계수(u) 등의 규정은 IEC 62271-203을 따른다.

- (3) 탱크 등에는 최고허용압력이하에서 작동하는 안전장치가 구비하여야 하고 최고허용압력은 도면 승인시 제작자가 제시하여야 한다. 단, 안전장치를 생략할 경우, 내부 아크 등에 의한 압력상승에 충분히 견딜 수 있는 구조로 되어 있어야 하며 이를 보증할 수 있는 자료를 제출하여야 한다.
- (4) 상시 가스가 밀봉되는 부분은 IEC 62271-1의 6.8항(Tightness test) 및 Annex E에 만족할 수 있는 구조로 설계, 제작하여야 하고 상시 가스로 밀봉되는 부분은 가스 누기량이 연간 0.5[%] 이내로 하여야 한다. 또한 상시 공기 및 유압으로 밀봉되는 부분은 사용 압력으로 12시간 방치하여도 압력저하는 3[%] 이내로 하여야 한다.

5.10 방수처리

옥외용 GIS의 경우 플렌지 접속부 또는 절연 스페이서 조임부 등 빗물침입 가능성이 있는 부분에 대해서는 GIS 설치시 우수침입 방지처리를 해야 한다.

5.11 GIS 원격진단

- (1) GIS 구성품의 열화 진행상태를 상시 원격으로 감시 및 진단할 수 있는 GIS 부분방전 진단장치를 설치하여야 하며, 진단센서[UHF센서(외장형), 가스밀도센서, 피뢰기 센서]를 취부하여야 한다.
- (2) GIS 원격진단 데이터를 상위 분석시스템에 전송이 가능하도록 구성하여야 한다.

5.12 내진대책

특별한 요구가 없을시 GIS는 지진강도 0.154[g](6.3[M]) 이상의 강도에 견디도록 설계 및 제작하여야 한다.

6. 검사와 시험 및 품질보장

6.1 검사

- (1) 구조검사
- (2) 외관검사

6.2 시험의 종류

시험은 형식시험, 검수시험으로 나누며 각 시험은 아래와 같다.

6.2.1 형식시험

초기개발 등 제품의 품질확인 및 제작자의 품질유지능력을 인정하기 위한 것으로 시험 및 검사항목에 대한 판정은 공인시험 기관에서 시행한 공인 시험성적서에 의한다. 단, 부속장치중 외자재는 제작사 또는 공인기관에서 시행한 시험성적서로 대체 할 수 있다.

6.2.2 검수시험

구매시 형식시험으로 확인된 성능을 보증하기 위해 형식시험 항목의 일부를 시행한다.

6.2.3 시험항목

[표 10] 시험 및 검사항목

| 시험 및 검사항목 | 형식 | 검수 | 시험 방법 |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------|
| 1. 구조외관검사 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6.4.1.1항 |
| 2. 전기적절연시험 | | | 6.4.1.2항 |
| 가. 뇌충격내전압시험 | <input type="radio"/> | | |
| 나. 상용주파내전압시험 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 다. 인공오손시험 | ※ | | |
| 라. 부분방전시험 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 마. 보조회로의 절연시험 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| 바. 확인시험 | <input type="radio"/> | | |
| 3. RIV 시험 ^{주1)} | <input type="radio"/> | | 6.4.1.3항 |
| 4. 온도상승시험 | <input type="radio"/> | | 6.4.1.4항 |
| 5. 주회로저항측정 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6.4.1.5항 |
| 6. 단시간전류시험 | <input type="radio"/> | | 6.4.1.6항 |
| 7. 차단기의 투입 및 차단능력시험 | | | 6.4.1.7항 |
| 가. 단락투입차단시험 | <input type="radio"/> | | |
| 나. 단상지락 또는 2상 지락고장시험 | <input type="radio"/> | | |
| 다. 근거리선로 고장차단시험 | <input type="radio"/> | | |
| 라. 탈조차단시험 | <input type="radio"/> | | |
| 마. 충전전류 차단시험 | | | 6.4.1.7항 |
| 1) 선로충전 | <input type="radio"/> | | |
| 2) 케이블충전 | <input type="radio"/> | | |
| 3) 콘덴사군 전류 | ※ | | |

| 시험 및 검사항목 | 형식 | 검수 | 시험 방법 |
|--|----|----|-----------|
| 8. 기계적동작시험(대기온도조건) | | | 6.4.1.8항 |
| 가. 차단기 | ○ | ○ | |
| 나. 단로기와 접지개폐기 | ○ | ○ | |
| 9. 기계적동작시험(내환경 조건) | | | 6.4.1.9항 |
| 가. 차단기 | | | |
| 1) 한계온도(고, 저온) | ○ | | |
| 2) 습도조건 | ※ | | |
| 3) 냉설조건 | ※ | | |
| 나. 단로기 및 접지개폐기 | | | |
| 1) 한계온도(고, 저온) | ○ | | |
| 2) 결빙조건 | ※ | | |
| 10. 접지개폐기 단시간전류 투입능력시험 ^{주1)} | ○ | | 6.4.1.10항 |
| 11. 보조회로의 보호등급 확인시험 | ○ | | 6.4.1.11항 |
| 12. 외함시험(파열압력 또는 비파괴압력) | ○ | | 6.4.1.12항 |
| 13. 내부고장시 아크상태시험 | ○ | | 6.4.1.13항 |
| 14. 외함압력시험 | ○ | ○ | 6.4.1.14항 |
| 15. 보조기기(Sequence)시험 | ○ | | 6.4.1.15항 |
| 16. 절연저항 시험 | ○ | ○ | 6.4.1.16항 |
| 17. 단로기 모선루프 전류개폐능력 인시험 ^{주1)} | ○ | | 6.4.1.17항 |
| 18. 기밀시험 | ○ | | 6.4.1.18항 |
| 19. 재질시험 | ○ | | 6.4.1.19항 |
| 20. BCT 시험 | ○ | ○ | 6.4.1.20항 |
| 21. P.T 시험 | ○ | ○ | 6.4.1.21항 |
| 22. LOCAL CONTROL PANEL 시험 | ○ | ○ | 6.4.1.22항 |
| 23. 부싱시험 | ○ | ○ | 6.4.1.23항 |
| 24. 파뢰기시험 | ○ | ○ | 6.4.1.24항 |
| 25. 도금시험 | ○ | ○ | 6.4.1.25항 |
| 26. 내진시험 | ※ | | 6.4.1.26항 |
| 27. 소음시험 | ※ | | 6.4.1.27항 |
| 28. 단로기 충전전류개폐시험 ^{주1)} | ○ | | 6.4.1.28항 |
| 29. 접지개폐기 유도전압·전류개폐시험 ^{주1)} | ○ | | 6.4.1.29항 |
| 30. 절연물 시험 ^{주1)} | ○ | | 6.4.1.30항 |
| 31. 진단센서 시험 | | ○ | 6.5.2.13항 |

〈비고〉 1. ※ 표시 항목은 발주자 요청시 실시한다.

2. 주1)의 경우 170[kV] GIS에만 적용한다.

3. 시험시 허용오차는 IEC 62271-1의 Table F의 규정을 따른다.

6.3 시험방법 일반사항

- (1) 시험방법 적용상 문제가 있을 시는 사용자와 제작자간의 협의에 의한다.
- (2) 시험은 GIS의 전체조립시험으로 시행하며 인정시험의 경우 최소 GIS 1BAY가 구성된 조립상태에서 시험을 시행하여야 하나 부득이한 경우에는 도면승인시 승인을 득하여 대표적 조립품 또는 부분조립품으로 할 수 있다.

- (3) 이미 성능이 검증된 단위구성기기[4.1.(2)항]에 대하여 구성기기 시험의 일부 또는 전체를 면제할 수 있다.
- (4) 단위 구성기기의 불량시에는 제작사와 사용자간 협의에 따라 구성기기별로 1회에 한하여 재시험할 수 있으며, 이 경우 재시험 범위는 제작사와 사용자간 협의에 따른다.
- (5) 검수 및 현장시험의 세부내용은 ITP/ITC에서 따로 정한다.

6.4 시험방법

6.4.1 형식시험

6.4.1.1 구조 및 외관검사

각부의 구조 및 치수의 승인도면과 일치여부를 검사하고, 본체의 외부 도장상태 및 명판 등의 부착물 상태를 육안 검사한다.

6.4.1.2 전기적 절연시험

전기적 절연시험의 각종시험은 IEC 62271-203의 6.2항에 따른다. 최대 허용 부분방전량의 인정시험치 5pC 이하어야 한다. 단. 별도로 필요한 경우 제작사와 사용자간의 협의에 따른다.

6.4.1.3 RIV 시험

RIV 시험은 170[kV] 이상에 대하여만 시행하며, IEC 62271-203의 6.3항에 따른다. 이 시험은 부싱에 대하여만 실시한다.

6.4.1.4 온도상승시험

온도상승시험은 IEC 62271-203의 6.5항에 따른다.

6.4.1.5 주회로 저항 측정

주회로 저항 측정은 IEC 62271-203의 6.4항에 따른다.

6.4.1.6 단시간 전류 시험

단시간 전류 시험은 IEC 62271-203의 6.6항에 따른다.

6.4.1.7 차단기의 투입 및 차단 능력시험

차단기의 투입 및 차단능력 시험은 ES-5925-0001의 6.2.7항에 따른다.

6.4.1.8 기계적 동작시험(대기온도조건)

- (1) 차단기의 기계적 동작시험은 ES-5925-0001의 6.2.8항에 따른다.
- (2) 단로기 및 접지개폐기의 기계적 동작시험은 IEC 62271-102의 6.102항에 따르며, 단로기 사용등급은 M1(2,000회), 접지개폐기는 2,000회로 한다.

6.4.1.9 기계적 동작시험(내환경 조건)

- (1) 차단기의 기계적 동작시험은 ES-5925-0001의 6.2.9항에 따른다.
※ 단, 컨트롤박스에 히터를 구비하는 경우 습도조건 시험은 제외하며, 빙설조건 시험은 옥외형 차단기에 적용한다.
- (2) 단로기 및 접지개폐기의 기계적 동작시험은 IEC 62271-102의 6.104항에 따른다.

6.4.1.10 접지개폐기 단시간전류 투입시험

접지개폐기 단시간전류 투입시험은 IEC 62271-102의 6.101항에 따르며, 투입능력 등급은 E1(2회)으로 한다.

6.4.1.11 보조회로의 보호등급 확인시험

보조회로의 보호등급 확인시험은 IEC 62271-203의 5.13항에 따른다.

6.4.1.12 외함시험

외함시험은 IEC 62271-203의 6.103항에 따른다.

6.4.1.13 내부고장시 아크상태시험

내부고장시 아크상태 시험은 IEC 62271-203의 6.105항에 따른다. 단, 환경문제로 인하여 SF₆ 가스대신에 압축공기를 충진한 상태에서 시험하거나 수압시험으로 대체할 수 있다.

6.4.1.14 외함 압력시험

외함압력시험은 IEC 62271-203의 7.101항에 따르며, 제작자의 시험성적서로 대체할 수 있다.

6.4.1.15 보조기기시험

보조기기의 시험은 IEC 62271-203의 7.103항에 따른다.

6.4.1.16 절연저항시험

절연저항시험은 메거를 사용하여 주회로는 1,000[MΩ] 이상, 보조회로-대지은 2[MΩ] 이상 이어야 한다.

6.4.1.17 단로기 모선루프전류 개폐성능 확인시험

모선루프전류 개폐성능 시험은 IEC 62271-102의 4.104, 6.106, Annex B 및 표 11에 따른다.

[표 11] 모선루프전류 개폐성능기준

| 항 목 | 시 험 기 준 |
|---------|-------------------------------|
| 개 폐 전 류 | 정격전류 × 80[%] (최대값 : 1,600[A]) |
| 시 험 전 압 | 10 [V] |
| 시 험 회 수 | 100회 |

주) 시험회로의 역률은 0.15 이하로 한다.

6.4.1.18 기밀시험

기밀시험은 ES-5925-0001의 6.2.11항(기밀시험) 및 IEC 62271-203의 6.8항에 따른다.

6.4.1.19 재질시험

재질시험은 GIS의 가대에 대해 실시하고 재질은 KS D 3503의 SS400 또는 동등 이상의 것을 사용하여야 하고 가공후 불순물을 제거하고 전면 균일하게 500[g]/[m²]이상의 용융아연도금을 사용한다.

6.4.1.20 BCT 시험

BCT 시험은 ES-5950-0006 및 ANSI C57.13에 따르며, GIS 외함 외부에 설치하여 사용되는 경우 임펄스 및 상용주파내전압시험과 부분방전시험은 생략한다.

6.4.1.21 P.T 시험

P.T 시험은 ES-5950-0005 및 IEC 60044-2에 따른다.

6.4.1.22 Local Control Panel 시험

Local Control Panel 시험은 ES-6110-0008의 5.1 ~ 5.5를 따른다.

6.4.1.23 부싱시험

부싱시험은 IEC 60137, IEC 62155 및 IEC 61462에 따른다.

6.4.1.24 피뢰기 시험

피뢰기 시험은 ES-5920-0005에 따른다.

6.4.1.25 도금시험

도금시험은 ES-5925-0001의 6.2.16항(도금시험)에 따르며, 검수시험은 제작사의 시험

성적서로 대체할 수 있다.

6.4.1.26 내진시험

내진시험은 IEC 62271-207에 따른다.

6.4.1.27 소음시험

소음시험은 NEMA SG-4의 4.3항에 따른다.

6.4.1.28 단로기 충전전류 개폐시험

단로기 충전전류 개폐시험은 IEC 62271-102의 6.108항에 따른다.

6.4.1.29 접지개폐기 유도전압 전류 개폐시험

접지개폐기 유도전압 전류 개폐시험은 IEC 62271-102의 6.107항에 의거 표 12에 따른다.

[표 12] 접지개폐기 유도전압, 전류 개폐시험 기준

| 정격전압 [kV] | 유도전류[A] | | 회복전압[kV] | | 전류개폐시험횟수 | |
|--------------|---------|------|----------|------|----------|------|
| | 전자유도 | 정전유도 | 전자유도 | 정전유도 | 전자유도 | 정전유도 |
| 170 | 80 | 3 | 2 | 9 | 10 | 10 |

6.4.1.30 절연물 시험

GIS용 절연물의 시험은 ES-6110-0007에 따르며, Spacer는 X-ray 사진과 자체시험성적서를 검수시험성적서에 첨부한다.

6.5.2 검수시험

6.5.2.1 구조 및 외관검사

시험방법 및 결과는 6.4.1의 1에 의한다.

6.5.2.2 전기적 절연시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 2에 의한다.

6.5.2.3 주회로 저항측정

시험방법 및 결과는 IEC 62271-203의 7.3항에 의한다.

6.5.2.4 기계적 동작시험(대기온도조건)

시험방법 및 결과는 6.4.1의 8에 의한다.

6.5.2.5 외함압력 시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 14에 의한다.

6.5.2.6 절연저항 시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 16에 의한다.

6.5.2.7 BCT 시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 20에 의한다.

6.5.2.8 P.T 시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 21에 의한다.

6.5.2.9 LOCAL CONTROL PANEL 시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 22에 의한다.

6.5.2.10 부싱시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 23에 의한다.

6.5.2.11 피뢰기시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 24에 의한다.

6.5.2.12 도금시험

시험방법 및 결과는 6.4.1의 25에 의한다.

6.5.2.13 진단센서 시험

진단센서 시험은 공단 ITP/ITC에 따른다.

7. 표시 및 포장

7.1 표시

(1) 내부표시 : 제품의 사용상 지장이 없는 곳에 쉽게 지워지지 않는 방법으로 품명, 제작년월,

제작자명 또는 그 약호 등을 표시하여야 한다.

- (2) 외부표시 : 외부 표장 표면의 적당한 곳에 품명, 제작년월, 제작자명 또는 그 약호, 수량을 표시하여야 하며, 기타 필요한 추가사항은 인수·인도 당사자 간의 협의에 따라 별도로 정 할 수 있다.

7.2 포장 및 운송

포장 방법은 KS T 1002에 의하며 운송 등 세부사항은 인수·인도 당사자 간의 협의에 따른다.