

## 中华人民共和国国家标准

**GB/T 11023—2018** 代替 GB/T 11023—1989

# 高压开关设备六氟化硫气体 密封试验方法

Test method of SF<sub>6</sub> gas tightness for high-voltage switchgear

2018-12-28 发布 2019-07-01 实施

## 目 次

前言	i		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ι
1	范围	<b>=</b>			•••••		1
2	规剂	<b>芭性引用文</b>	件 …		••••••		1
3	术语	吾和定义 …			••••••		1
4	试验	验项目 ⋯⋯			••••••		4
4	.1	概述			•••••		4
4	.2	常温下的领	密封记	验	••••••		5
4	.3	高、低温密	好试!	脸	••••••		5
5	试验	验方法			••••••		6
5	.1	定性检漏	•••••		••••••		6
5	.2	定量检漏			•••••		6
附表	₹A	(资料性)	付录)	密封性(信息、实例和指导)		····· 1	10
附表	₹ B	(资料性附	(录)	定量检漏法举例	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		13
附表	₹ C	(资料性附	(录)	红外成像探漏原理及图谱示例	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		17
参考	含文	献	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 11023—1989《高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法》,本标准与 GB/T 11023—1989 相比主要技术变化如下:

- ——增加了规范性引用文件,并对后续的章条号进行修改(见第2章);
- ——增加了"充气隔室""气体的可控压力系统"等相关术语与定义(见第3章);
- ——调整试验项目概述,增加基于相对年漏气率  $F_y$ 限值的允许漏气率  $F_p$ 的计算方法,增加了允许漏气率的限值,给出了获得准确的测量体积的推荐方法,将原附录 A 的内容移入该条并进行修改(见 4.1);
- ——在常温下的密封试验中,增加可接受的周围温度值(见 4.2);
- 一一调整高、低温密封试验中与密封试验无关的内容(见 4.3);
- ——在定性检漏中增加了 5.1.4"红外成像探漏"和 5.1.5"氦质谱检漏"(见 5.1);
- ——调整定量检漏中四种试验方法的顺序,将计算公式调整为使用示踪气体的计算方法,并对充气 后静置时间和包扎后时间进行统一规定(见 5.2);
- ——在扣罩法中,增加了补气时间间隔 T 与相对年漏气率  $F_v$ 之间的关系式(见 5.2.2);
- ——在压力降法中,增加了对于气体的可控压力系统的相对天漏气率  $F_a$  和每天补气次数 N 的计算方法(见 5.2.4);
- ——在附录 A 和附录 B 中增加相关示例(见附录 A、附录 B);
- ——增加了附录 C"红外成像探漏原理及图谱示例"(见附录 C)。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国高压开关设备标准化技术委员会(SAC/TC 65)归口。

本标准起草单位:西安高压电器研究院有限责任公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司、中国电力科学研究院有限公司、西安西电高压开关有限责任公司、上海天灵开关厂有限公司、ABB(中国)有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、上海科石科技发展有限公司、厦门 ABB 高压开关有限公司、新东北电气集团高压开关设备有限公司、平高集团有限公司、川开电气有限公司、西安西电电气研究院有限责任公司、西安西电开关电气有限公司、山东泰开高压开关有限公司、浙江开关厂有限公司、北京北开电气股份有限公司、施耐德电气(中国)有限公司、青岛海洋电气设备检测有限公司。

本标准主要起草人:冯武俊、张子骁、田恩文、张晋波、杨为、朱太云、田宇、柯艳国、刘志强、陈楠、郝宇亮、刘颖、张振乾、李娟、路全峰、谭燕、吴卫东、谢建波、柳一熙、黄辉、胡兆明、王岩、金学江、高二平、张一茗、林麟、高宁、赵国强、姬广辉、杨晓群、李树平、蒋煜、肖风良、周庆清、尹弘彦、张文波、束永林、李贤哲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 11023—1989。

### 高压开关设备六氟化硫气体 密封试验方法

#### 1 范围

本标准规定了高压开关设备六氟化硫气体密封的术语和定义、试验项目及试验方法。

本标准规定的试验方法用以测定开关设备/隔室的相对年漏气率。

本标准适用于以六氟化硫气体作为绝缘和/或灭弧介质的高压开关设备的气体密封试验。

**注:** 以其他气体作为操作、绝缘和/或灭弧介质的高压开关设备或其他电气设备(例如六氟化硫电流互感器等)的气体密封试验可参照本标准。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 11022-2011 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

GB/T 15823-2009 无损检测 氦泄漏检测方法

#### 3 术语和定义

GB/T 11022—2011 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 11022—2011 中的某些术语和定义。

3.1

#### 充气隔室 gas-filled compartment

开关设备和控制设备的隔室,隔室内部的气体压力由下列一种系统保持:

- a) 可控压力系统;
- b) 封闭压力系统;
- c) 密封压力系统。

注:几个充气隔室相互间可以永久联接成一公共的气体系统(气密性装配)。

「GB/T 11022—2011,定义 3.6.6.1]

3.2

#### 气体的可控压力系统 controlled pressure system for gas

自动从外部压缩气源或内部气源补气的空间。

注 1: 可控压力系统的实例有空气断路器(气吹断路器)或气动操动机构。

注 2: 空间可以由几个永久连接的充气隔室组成。

[GB/T 11022—2011,定义 3.6.6.2]

3.3

#### 气体的封闭压力系统 closed pressure system for gas

需要时通过人工连接到外部气源进行补气的空间。

注: 改写 GB/T 11022-2011,定义 3.6.6.3。